المكتبة العربية في تنظيم المعرفة الكتاب الحادى والعشرون

# Clock Sollar

أ.س. فوسكت

الدكتورعبالوهاب عبالسلام بوالنور

عالا



التنظيم الموضوعي للمعلومات



# المكتبة العربية في تنظيم المعونة الكتاب الحادى والعشرون

# التنظم وضوع للمعلومات

نشأ لبيف أ**- س. فوسكت** مدرّبة دراسات الاتصالات والمعلومات جامعة جنوب أستراليا

سترجسمة الدكتورعك الوقاب عَلِيس المماكوليور أستاذ بقسم علوم المكتبات والمقانونيات كلية الآواب -جامعة الملك لتعوق



علل الكتب

نشر \* نوزید \* طباعة

الإدارة :

۱۹ شارع جسواد حستی تلبیشسون : ۲۹۲۹۲۹۲ فیساکس : ۲۹۲۹۰۲۷

# لكنبة،

۲۸ ش عبد الخالق ثروت تلینشون : ۲۹۲۲۵۰۱ ص.ب ۱۱ محمد قرید الرمز البریدی : ۱۱۵۱۸

الطبعسة الأول

7731A-71.7K

رقم الإيداع: ٢٠٠١/١٥٦٢٦ I.S.B.N 977-232-276-5

# مقتطفات مماكتب عن الكتاب

«بعض المتون تكون ضرورية بصورة جوهرية لدراسة مجالها الموضوعى لدرجة أنها حققت مكانة كلاسية وهي توجد بنسخ متعددة على رفوف المكتبات... وإن أ. س. فوسكت ليهنأ على إنتاج هذه الطبعة الخامسة، ويجب أن يشكره من القلب كل المدرسين والطلاب الذين يدرسون مجال استرجاع المعلومات... على ضمان استمرار هذا العمل...».

#### LIBRARY REVIEW

«إن الإضافات تضمن أن الكتاب سوف يحتفظ بمكانته السابقة باعتباره نصالا غنى عنه ؟ ».

#### JORNAL OF DOCUMENTATION

«... هذه الطبعة الجديدة تلقى كل ترحيب، وسوف أوصى بها لطلابى. وبالرغم من، أوربما بسبب الوقت المخفض المتاح لتدريس التصنيف والتكشيف في مدارس المكتبات، فإن قيمة التقرير الواضح والدقيق للأسس والخطط المهمة لايمكن تقديرها».

#### **EDUCATION FOR INFORMATION**

«هذا الكتاب نوصى بشرائه المكتبات الجامعية ومكتبات الكليات، بل كل مكتبة تسعى إلى تنظيم مصادرها بالاعتماد على الأسس وليس على العرض».

#### THE JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARINSHIP

«إن قوة هذا الكتاب لاتكمن ببساطة في قوته العلمية، ولكن كذلك في نمط

العرض، وفي شكله الذي تسهل قراءته، وتسهل دراسته، وربما بسبب كل تعليقاته».

#### MANAGING INFORMATION

«هذا إذن كتاب عملى بشكل سائد يعالج القضايا المهمة فى الوقت الراهن، كتب فى نمط سهل المأتى وليس بأية درجة من الصعوبة. وإن سمعته وشهرته باعتباره الكتاب القياسى فى الموضوع قد تأكدت».

LA RECORD

# بسم الله الرحمن الرحيم

قال سبحانه وتعالى:

﴿ وَاتْلُ عَلَيْهِمْ نَبَأَ ابْنَيْ آدَمَ بِالْحَقِّ إِذْ قَرَّبَا قُرْبَانَا فَتُقُبِّلَ مِنْ أَحَدِهِمَا وَلَمْ يُتَقَبَّلُ مِنَ الْمُتَّقِينَ ( (٧٣) لَثِن بَسَطَتَ إِلَيَّ يَدَكَ مِنَ الآخَرِ قَالَ لِأَقْتُلَنَّكَ قَالَ إِنَّمَا يَتَقَبَّلُ اللَّهُ مِنَ الْمُتَّقِينَ ( (٧٣) لَثِن بَسَطَتَ إِلَيْ يُدَكُ لَتَقْتُلنِي مَا أَنَا بِبَاسِطِ يَدِيَ إِلَيْكَ لِأَقْتُلَكَ إِنِي أُخِافُ اللَّهَ رَبَّ الْعَالَمِينَ ( (٢٨) إِنِي أُرِيدُ أَن تَبُوءَ بِإِثْمِي وَإِثْمِكَ فَتَكُونَ مِنْ أَصْحَابِ النَّارِ وَذَلِكَ جَزَاءُ الظَّالَمِينَ ( (٢٩) فَطَوَّعَتْ أَن تَبُوءَ بِإِثْمِي وَإِثْمِكَ فَتَكُونَ مِنْ أَصْحَابِ النَّارِ وَذَلِكَ جَزَاءُ الظَّالَمِينَ ( (٢٩) فَطَوَّعَتْ لَهُ نَقْسُهُ قَتْلَ أُخِيهِ فَقَتَلَهُ فَأَصْبَحَ مِنَ الْخَاسِرِينَ ( (٣٠) فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الأَرْضِ لِيُرِيهُ كَيْفَ يُوارِي سَوْءَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا وَيْلَتَىٰ أَعَجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ فَأُوارِي سَوْءَةَ أَخِيهِ قَالَ يَا وَيْلَتَىٰ أَعَجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ فَأُوارِي سَوْءَةً أَخِيهِ فَالَ يَا وَيْلَتَىٰ أَعَجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ فَأُوارِي سَوْءَةً أَخِي فَأَصْبَحَ مِنَ النَّادِمِينَ ﴾ سورة المائدة.

وقال سبحانه وتعالى :

﴿ يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُم مِّن ذَكَرٍ وَأُنثَىٰ وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا وَقَبَائِلَ لِتَعَارَفُوا إِنَّ أَكْرَ مَكُمْ عِنِدَ اللَّهِ أَتْقَاكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ ﴾ سورة الحجرات ١٤.

صدق الله العظيم

إلى كل قابيل من ولد آدم منذ قابيل الأول حتى آخر قابيل في عصرنا الحاضر... ماذا فعلت بأخيك ؟!



# المحتويات

11	مقدمة المترجم للطبعة الخامسة
۱۷	مقدمة المترجم للطبعة الثالثة
٣٣	تصدير المؤلف
٤١	قائمة المختصرات
	الجزء الأول: نظرية نظم استرجاع المعلومات
٤٩	۱ مقدمة
	٢ خصائص نظام استرجاع المعلومات
١٠١	٣ التكشيف المشتق ١: الكشافات المطبوعة
	٤ التطورات في تقانة المعلومات
	• التشكيف المشتق ٢: نظم الإتاحة إلى قواعد البيانات
	٦ التكشيف المعين ١: الدلالات سيسسسس
	٧ التكشيف المعين ٢: التراكيب
•	
	الجزء الثاني: نظم التكشيف المسبقة
704	٨ رؤوس الموضوعات الهجائية: كتر إلى أوستن
791	٩ الترتيب المقنن
	١٠ خطط التصنيف العامة
	١١ الرمز
	١٢ الكشاف الهجائي

۴۸۹	١ المؤسسة	٣	
499	١ استخدامات التكشيف المسبق	٤	
٤٢٩	١ فهارس الإتاحة العامة المباشرة	0	
	الجزءالثالث؛ لغات التكشيف المسبق		
278	ال مقلمة المستحدد الم	٦	
१२९	۱۱ التصنيف العشري لديوي	<b>V</b>	
٥١٣	١٠ التصنيف العشرى العالمي	٨	
	١ التصنيف الببليوجرافي		
0 2 9	٢ النظام الواسع للترتيب		
٥٦٧	٢ تصنيف الكولون	١	
٥٨٣	٢ تصنيف مكتبة الكونجرس	۲	
	٢١ رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس		
	٢ قوائم رؤوس الموضوعات المختصرة		
	الجزءالرابع: لغات التكشيف اللاحق		
750	٢ العلم والتقانة	٥	
791	٢ العلوم الاجتماعية والانسانيات	7	
<b>V19</b>	۲ الفنون المرئية وفنون الرسم البياني	<b>Y</b>	
الجزءالخامس:المستقبل			
٧٣٩	٢ ـ المكتبات الرقمية	٨	

# مقدمة المترجم للطبعت الخامست

إن الحمد لله، نحمده ونستعينه ونستغفره، ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا، من يهده الله فلا مضل له، ومن يضلل فلا هادى له، ونشهد ألا إله إلا الله وحده لاشريك له، وأن سيدنا محمدا عبده ورسوله،

صلى الله عليه وآله وصحبه.

أما بعد

فهذه ترجمة للطبعة الخامسة من الكتاب. وقد صدرت الطبعة العربية من الطبعة الثالثة، والتي تلى مقدمتها بعد هذه المقدمة في سنة ١٤٠هـ/١٩٨٠م. وقد استقبلت إستقبالاً حسناً من جانب الأساتذة والمكتبيين الذين يعرفون مكانة الكتاب وأهميته. ومنذ صدورها وأنا أتابع الكتاب الأصلى، فلما صدرت الطبعة الرابعة منه في ١٩٨٢ قارنت الطبعتين ووجدت أن الاختلافات بينهما يسيرة جدا، فلم أجد نفسي مندفعاً لترجمتها، خاصة وأن الفترة ما بين صدور الترجمة العربية للطبعة الثالثة. وصدور الطبعة الرابعة الأصلية هي سنتان فقط (من ١٩٨٠-١٩٨٢)، وهذه السرعة في تتابع الطبعات لم يعتد عاليها عالم المكتبات والمعلومات في بلادنا، لأن الطبعة الثالثة لم تكن قد استوعبت بعد. وليس هناك من الناشرين من يرحب بإصدار كتاب بهذا الحجم بعد صدوره بسنتين.

أخذت أتابع الكتاب بعد ذلك، وانتظرت طويلا أن تصدر الطبعة الخامسة حتى ظننت أن المؤلف قد عدل عن الاستمرار في تحديث الكتاب، خاصة وأنه

قد ألمت به ظروف مرضية قبل ذلك أخرت صدور الطبعة الثالثة وفيما أنا على هذه الحال من الترقب والانتظار، صدرت الطبعة الخامسة. وقد حاولت شراء نسخة منها عن طريق موردى الكتب. وكل مورد يعطينى مهلة تصل إلى ستة شهور ثم لا يأتينى رد أو يأتينى رد سلبى. ثم أذن الله أن أحصل على نسخة من الولايات المتحدة أشتراها لى الصديق والزميل الدكتور سمير حمادة حيث كان مسافرا إلى الولايات المتحدة وأنا أنتهز هذه الفرصة لأشكره على ذلك.

وحالما تسلمت النسخة وتفحصتها عزمت على الشروع فوراً فى الترجمة، فقد ترجمت الكتاب من قبل وهناك إحساس بالمسئولية بأن أتابع عمل المؤلف. فليس من المعقول أن تكون الطبعة الخامسة بين يدى القراء فى العالم كله ويكون بين يدى القارىء العربى الطبعة الثالثة. كما أن هذه الطبعة الخامسة قد صدرت بشكل جديد تماماً تجسد تطورات ١٥ سنة منذ أوائل الثمانينات، وهى الفترة التى حدثت فيها معظم التطورات المهمة بالنسبة لعالم التنظيم الموضوعى للمعلومات، خاصة وقد نضجت خلال تلك الفترة التطورات الحديثة فى عالم الحاسب الألكترونى وتطوراته وخاصة ما كان يتعلق منها بفهارس الأوباك. وقد كتب العمل من جديد على ضوء هذه التطورات. وحتى بالنسبة للخطط التقليدية فقد حدثت تطورات كثيرة، منها صدور طبعتين من التصنيف العشرى، وصدور أجزاء مهمة من التصنيف الببليوجرافى فى طبعته الجديدة، وظهور النظام الواسع للترتيب (نوت)، وصاحب ذلك كله التطورات المهمة فى الآلية الذاتية، والتى حتمت أن يعاد كتابة الكتاب كله.

هناك إذن مسئولية أدبية تجاه القارىء العربى وتجاه عالم المكتبات والمعلومات في بلادنا. هذا رغم أن الكتاب قد جاء في وقت كنت قد انتهيت فيه من نشر أول كتاب في سلسلة: المكتبة العربية في تنظيم المعرفة، وكنت على وشك الانتهاء من الكتاب الثاني في السلسلة نفسها (تم الانتهاء منه بعد الانتهاء من ترجمة كتاب فوسكت). وقد أوقفت كل شيء وشرعت في الترجمة، ويسر الله لي هذا العمل بشكل يثير العجب، ولكن لا حرج على الترجمة، ويسر الله لي هذا العمل بشكل يثير العجب، ولكن لا حرج على

فضل الله: اللهم لاسهل إلا ما جعلته سهلا وأنت تجعل الحزن إن شئت سهلاً.

وأثناء الترجمة كان ينتابنى إحساسان متعارضان: إحساس بالسعادة لأننى أنقل هذا الكتاب الكبير إلى القارىء العربى لكى يسهم فى تكوينه، وإحساس مضاد هو الحزن لأن الصورة فى بلادنا بعيدة عن كثير من التطورات التى جسدها الكتاب، وكنت طوال الترجمة اسأل نفسى: أين نحن من هذا كله، ومتى نصل إلى قريب من هذا المستوى.

والكتاب يجسد التطورات الحديثة في مجال التنظيم الموضوعي للمعلومات وتقانة المعلومات وقد كتب مع هذا التوجه وهو يتابع البحوث التي نشرت عن استخدام نظم المعلومات بشكل يجعل القارئ يلهث وراءه. وكما قلت في مقدمة ترجمتي لكتاب: Subject Analysis in Online Catalogs ، والذي ترجم مغنوان: التحليل الموضوعي في فهارس البحث المباشر، والتي صدرت في عام ١٩٩٨ ، أقول عن هذا الكتاب أيضا: إنه يلخص البحوث التي أجريت في مجالات التنظيم الموضوعي للمعلومات وتقانة الحاسب، ويعطى صورة ممثلة لتلك البحوث ويغني القارئ – وليس الباحث ـ عن الرجوع إلى كثير من هذه البحوث. وهو بالتالي يضع أمام القاريء هذه التطورات ويسد الفجوة التي حدثت في العشرين سنة الأخيرة. وهذا الكلام الأخير يصدق على كتاب فوسكت، ولكن مجاله هو مجال التنظيم الموضوعي للمعلومات كله، وأما مجال: التحليل الموضوعي في فهارس البحث المباشر، فهو أضيق مجالا من مجال: التحليل الموضوعي في الجوانب التي لها علاقة بالحاسب الإلكتروني، ومن ثم فكل منهما يكمل الآخر.

ومجال الكتاب مجال ضخم: ٢٨ فصلا تتناول كل جوانب قضية التنظيم الموضوعي للمعلومات، وتقانة المعلومات، والأوباك، ونظم التصنيف عامة ومتخصصة، وقوائم رؤوس الموضوعات: عامة ومتخصصة، والنظم في مجالات العلوم البحتة والتطبيقية ومجالات العلوم الاجتماعية والإنسانية، ثم يستشرف آفاق المستقبل فيتحدث في الفصل الأخير عن المكتبات الرقمية.

وأثناء الترجمة دونت ملاحظات كثيرة لكى أدخلها فى هذه المقدمة، وبعد أن انتهيت وجدت ذلك من الصعوبة بمكان لأنها ملاحظات كثيرة جداً، ومن شأنها أن تشغل حيزاً كبيراً، ولهذا قررت أن احتفظ بمقدمة الطبعة الثالثة، فهى تثير القضايا الرئيسية المتعلقة بالترجمة والمصطلحات والتعريب، والاطلاع على التجارب والأمثلة، وغير ذلك من أمور ولهذا فأنا أترك الكتاب للقارىء لكى يقرأه بنفسه ويطلع على هذه المعلومات ويتابع التطورات فلا شيء يغنى عن قراءة الكتاب نفسه.

والكتاب يعد قمة التأليف في مجاله من حيث الشمول ومن حيث المعالجة، بل لايوجد كتاب آخر في أي مجال آخر من مجالات علوم المكتبات والمعلومات يرقى إلى مستواه، فهو في نظرى قمة التأليف في علمنا، ولست أقول هذا الكلام تقريظا للكتاب لأننى ترجمته، بل إننى ترجمته لأنه بهذا المستوى. وقد أوردت شيئا من التعليقات التي كتبها عنه المتخصصون في مجلاتنا المهنية.

وهناك كلمة عن العنوان، فقد كان عنوان الطبعة الثالثة:

«تنظيم المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق»

أما عنوان الطبعة الحالية فهو:

«التنظيم الموضوعي للمعلومات»

وقد وجدت أن هذا التعديل ضرورى لأن تنظيم المعلومات أصبح الآن يشمل الجوانب الموضوعية والوصفية أيضا (انظر في هذا الفصل الثاني من كتابنا: تنظيم المعرفة: مدخل عام وقضايا رئيسية في التنظيم والتصنيف، القاهرة: عالم الكتب، ٢٠٠٠). ولما كان كتابنا هذا يقتصر على الجوانب الموضوعية من التنظيم فقد عدلت عنوان هذه الطبعة لكي يكون أكثر تعبيراً عن مضمون الكتاب وحتى لا يحدث أي لبس لدى القارىء.

كما أننى قد تابعت قضية الترجمة والمصطلحات منذ صدور الترجمة الأولى، ووجدت أن من الضرورى معالجة قضية تعريب المصطلحات وتوحيدها، فكتبت دراسة عن ذلك في الفصل الرابع من كتاب تنظيم المعرفة المشار إليه في الفقرة

السابقة. وبهذه المناسبة فإننى أورد أن أذكر أن ترجمة المصطلحات أصبحت عملية شاقة ومرهقة بسبب كثرة المصطلحات الجديدة وفى غياب أى جهد جماعى. ولذلك فقد جعلت هذه المشكلة من الترجمة عملاً شاقاً أكثر من ذى قبل. والترجمات الواردة هنا هى اقتراحات، وهى مساهمة بجهد فردى فى قضية يجب أن يحلها الجهد المشترك والجماعى.

ومن عجيب التوفيقات أن الطبعة الثالثة ترجمت بالرياض عاصمة المملكة العربية السعودية أيام كنت أعمل بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، وأن الطبعة الحالمية الحالية قد ترجمت أيضا بالرياض حيث أعمل الآن بجامعة الملك سعود، ومع أن الفاصل بين العملين ٢١ سنة. ويسعدني أن أقدم جزيل الشكر لزملائي وإخواني بقسم علوم المكتبات والمعلومات الذي أعمل به حاليا، فمما لاشك فيه أن الجو العلمي والأخوى الذي يسود القسم والعلاقات الطيبة التي تجمع أعضاءه - يهيىء البيئة المناسبة والمناخ الصالح للعمل العلمي - فلهم جزيل شكرى وعميق إمتناني.

وأود في ختام هذه المقدمة أن أشير إلى أننى قد بدأت إصدار سلسلة: المكتبة العربية في تنظيم المعرفة، وقد صدر الكتاب الأول منها منذ سنة تقريبا، ويصدر الكتاب الثانى مع كتابنا هذا إن شاء الله. وقد خصصت الكتب من ١-٠٠ للكتب المؤلفة، وهذا الكتاب هو أول الكتب المترجمة، ولذلك يحمل الرقم ٢١.

وختاما أحمد الله على حسن عونه وجميل توفيقه، فالحمد لله الذى هدانا لهذا وما كنا لنهتدى لولا أن هدانا الله. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين، وصلى الله وسلم وبارك على عبده ورسوله سيدنا محمد وعلى آله وصحبه.

# عبد الوهاب أبو النور

الرياض فى ١٣ من شهر المحرم عسام ١٤٢٢هـ السابع من شبهر أبريـل عـام ١٠٠١م by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# مقدمة المترجم للطبعت الثالثة

الحمد لله، أحمده وأستعينه وأستغفره، والصلاة والسلام على سيدنا رسول الله، صلى الله عليه وآله وصحبه وسلم.

أما بعد:

فهذا كتاب «تنظيم المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق»، وهو ترجمة للطبعة الثالثة من كتاب أ. س. فوسكت A. C. Foskett:

The Subject Approach to Information.

وتبدأ قصتى مع الكتاب منذ طبعته الأولى، ١٩٦٩ ، فقد وقعت على الكتاب في تلك السنة ولفت نظرى في البداية اسم المؤلف، فقد ظننت لأول وهله أنه D. J. Foskett

Classification and Indexing in the Social Sciences.

ومؤرخ جماعة البحث فى التصنيف وأحد أعضائها البارزين، ظننت هذا أول الأمر، ولكننى سرعان ما اكتشفت أنه فوسكت آخر غير معروف لنا. وحينما تصفحت الكتاب أذهلنى عظم محتواه و الموضوعات التى عالجها مما لايشتمل عليه كتاب آخر فى الموضوع، كما سنوضح فيما بعد عند الحديث عن مجال الكتاب. وقد كنت وقتها منهمكا في إعداد رسالة الدكتوراه، فلم أعر قضية ترجمته التفاتا، وإن كنت قد قرأته كأحد المصادر الكثيرة فى منهج إعداد أنظمة التصنيف التحليلية التركيبية.

وحينما انتهيت بتوفيق الله من إعداد الرسالة وكنت أتهيأ للمناقشة، وكان ذلك في مايو ١٩٧٢، اشتريت نسخة من الكتاب، وكانت طبعته الثانية قد ظهرت لتوها، ولم تكن قد وصلت إلى مصر بعد، وإنما حصلت عليها عن طريق أحد الزملاء المسافرين، بل لم أكن أعرف أن الطبعة الثانية قد ظهرت. وكنت أضمر في نفسى ترجمة الكتاب حينما تتهيأ الفرصة. فلما وجدت أن الطبعة الثانية قد أظهرت تأكد ما في نفسي، فقد وجدت أن ثلاث سنوات فقط هي الفاصل بين الطبعة الأولى والطبعة الثانية ومع ذلك حدثت في مجال تنظيم المعلومات تطورات كثيرة وعميقة بحيث كان الفارق بين الطبعتين كبيرا جداً. وقد قارنت بين الفرص المتاحة للقارىء باللغة الانجليزية والفرص المتاحة لقارئنا في العربية فوجدت أن الفجوة الزمنية الفاصلة بيننا وبينهم كبيرة، وأن الفرص المتاحة للدارس العربي سواء كان قارئا عادياً أم طالبا هي فرص ضئيلة، ويجعلها صعبة وشاقة عدم إتقان الطلاب والدارسين للغة الإنجليزية. وقد كنت عزمت منذ بداية عهدى بالترجمة والتأليف والبحث أن أوطىء أكناف علم المكتبات والمعلومات لطلاب العلم من العرب، وأن أسهم قدر الطاقة في تأسيس مدرسة عربية إسلامية في هذا العلم. وهذه المدرسة يستقيم عودها في السير في اتجاهين: اتجاه نقل المعرفة الحديثة في الموضوع إلى اللغة العربية بما يشتمل عليه ذلك من تعريب للمصطلحات العلمية والأمثلة وتكوين لغة عربية علمية في الموضوع، والاتجاه الثاني: اتجاه التأصيل والبحث وإعداد الأدوات الهامة التي تكون ركائز أو أسس العمل في المكتبات ومراكز المعلومات. وعيت هذا منذ وقت مبكر بفضل الله وعونه وتوفيقه وانسابت جهودي في هذين الاتجاهين الأساسيين، وحذا حذوى - بحكم سبقى في الزمن فقط -ثلة من شباب الباحثين في المكتبات، بحيث يمكن القول إن الجهود التي بذلناها في هذا الصدد تكون ركيزة حقيقية للانطلاق نحو مزيد من البحث والتأصيل لإثراء المكتبة العربية ووضع أسس العمل المكتبي في البلاد العربية .

في تلك السنة في أوائل السبعينات كان الكتاب الشامل في موضوع التصنيف هو كتاب ج. ملز: نظم التصنيف الحديثة في المكتبات؛ الذي قمت بترجمته ونشر في ١٩٦٦. والأصل الإنجليزي يعود إلى سنة ١٩٦٠. ويمتاز كتاب ملز، الذي يعد أول كتاب هام في الموضوع يظهر باللغة العربية، بأنه كتاب وسط، فهو يسد الفجوة بين الكتب الدراسية التقليدية والمعالجة الحديثة. وقبل ملز كان الكتاب الدراسي الذائع الصيت في بريطانيا هو كتاب سايزر -cation. وقد ترجمت قسماً كبيرا من هذا الكتاب في أوائل الستينات قبل أن أصل إلى كتاب ملز. فلما عثرت على الأخير عدلت عن ترجمة الأول وإكماله أصل إلى كتاب ملز. فلما عثرت على الأخير عدلت عن ترجمة الأول وإكماله أسس ونظريات المدرسة التقليدية التي يتزعمها بليس. أما ملز فهو أول كتاب فكر رانجاناثان وجماعة البحث في التصنيف، ويجسد مناهج الدراسة في بريطانيا والتي تغيرت بحيث تحل النظريات الحديثة محل النظريات القديمة، الأمر الذي أوجب ظهور كتاب يتناسب مع هذه التغيرات، وكان الكتاب هو كتاب ملز الذي شغل هذه المكانة طوال الستينات وحتى ظهور كتاب فوسكت.

أما كتاب سايرز فله قيمته بطبيعة الحال، وقد تم إعداد طبعتين جديدتين منه (الرابعة والخامسة) بعد وفاة سايرز في ١٩٦٠، أولاهما ١٩٦٧ والأخيرة ١٩٧٥ بحيث يواكب التغيرات التي حدثت.

وظل ملز منذ ظهوره ١٩٦٠ وحتى نهاية الستينات أفضل وأحدث الكتب فى الموضوع، وبقى عمدة المدرسين والطلاب طيلة العقد وحتى ظهور كتاب فوسكت. ولا يفوتنا هنا أن نذكر أن كتاب ملز لازالت له قيمة، من حيث معالجته للموضوع، ومن حيث ملاحظاته النقدية عن الخطط، ومن حيث مدخله إلى التحليل الموضوعى. وأعتقد أنه قد قام بمهمته بالنسبة للقارىء العربى فى وقت ليس بالقصير. وإذا كان مؤلفه قد عزف عن إصدار طبعة جديدة منه إلا أنه لم يتوقف عن بذل الجهد فى مجال تنظيم المعلومات، بل هو على العكس من

ذلك تماما، قد تفرغ لأعمال كبيرة لعل أهمها أنه يرأس جماعة البحث فى التصنيف، وأنه رئيس تحرير الطبعة الجديدة من التصنيف الببليوجرافى لبليس، التى ستصل حين اكتمالها إلى ١٨ مجلدا، وهذا فى نظرى مجد كبير، بل لعله أهم الأعمال فى مجال التصنيف فى الستينات والسبعينات على الإطلاق. هذا إلى جانب أعمال أخرى كثيرة لانطيل بذكرها.

والذي يهمنا الآن أن كتاب ملز لم يعد يكفي وحده في دراسة الموضوع وتدريسه، رغم أنه قد صدرت منه الإصدارة السابعة في سنة ١٩٧٣ وصدرت منه طبعة هندية. ذلك أنه لم يعد يجسد التطورات الحادثة في مجال تنظيم المعلومات في العقدين الأخيريين، والتي ستتضح عند عرضنا لكتابنا هذا ومجاله. وكانت الحاجة ماسة إلي كتاب جديد للسبعينات، كما كان ملز كتاب الستينات. وقد شرعت في ترجمة الطبعة الثانية في أوائل عام ١٩٧٣، على أساس أن كتاب فوسكت هذا يفي بكثير من متطلبات الدراسة والتدريس بالنسبة لنا. وقد كانت سنة ١٩٧٣ هي السنة التي بلورت فيها أفكاري عن مشروعين كبيرين: أحدهما وهو «الخطة العربية للتصنيف» إمتداد واستمرار لبدايات قمت بها في دراستي للماجستير: «دراسة مقارنة لبعض خطط والدكتوراه: «التصنيف» الببليوجرافي لاستنباط الأسس لخطة عربية للتصنيف» (١٩٦٧) أما المشروع الثاني فقد كان: «الببليوجرافيا الموضوعية العربية». ولست أريد الأن أن أتحدث عن هذين المشروعين بالتفصيل، فقد كتبت عنهما ما يكفي لبيان أهميتهما.

المهم أننى بدأت ترجمة الكتاب وسط مشاغل هذين المشروعين ومشاغل التدريس، ولذلك فقد مضت الترجمة ببطء شديد، إلى أن انتهت في سنة ١٩٧٧ ليدخل الكتاب المطبعة في السنة نفسها، وبينما الكتاب في المطبعة، قدر له أن يتأخر في الطبع بعض الوقت، لأفاجأ بطبعة ثالثة تصدر للكتاب في ١٩٧٧ وتصل إلينا في أوائل ١٩٧٨ لحسن الحظ، وقد قارنت بين الطبعتين الثانية التي

كنت ترجمتها، والثالثة التي ظهرت لأجد أنه من حيث الحجم تزيد الثالثة على الثانية بمقدار الثلث؛ أما من حيث التغيرات، فقد شملت الكتاب كله، كما أنها تزيد أربعة فصول كاملة عن الطبعة الثانية. والفصل الوحيد الذي لم يشمله التغيير هو الفصل الخاص بقائمة سيرز لرؤوس الموضوعات، وهو لايتجاوز في الأصل الإنجليزي صفحتين ونصف الصفحة (من بين مايقرب من ٥٠٠ صفحة هي الكتاب كله). والسبب في هذا كما يقول المؤلف أنه لم تكن صدرت طبعة جديدة من القائمة\*.

كانت إعادة النظر في الكتاب إذن ضرورية وواجبة. والحق أنني وجدتها أيضا فرصة لتزويد الدارس العربي بأحدث المعلومات في الموضوع من خلال تلك الطبعة. ورغم ما في العمل من مشقة فقد عزمت وتوكلت على الله وأعدت ترجمة الكتاب ليصل إلى المطبعة بعد ما يقرب من السنة أي خلال 1949.

# المؤلسف والكتساب

ينتمى أ. س. فوسكت إلى جيل الوسط من الكتاب فى الموضوع، فهو ليس من جيل المعاصرين الكبار من أمثال فيكرى وفرادان ود. ج. فوسكت وملز، ولكنه من الجيل الذى يليهم. وقد عمل كأخصائى معلومات فى:

Atomic Energy Resarch Establisment.

فى هارول فى بريطانيا وله خبرة طويلة مع التصنيف العشرى العالمى تطبيقا وتدريسا ومشاركة فى الإعداد. وقد قام بإعداد رسالة عنه:

The Universi Decimal Classification; the history, present status and future prospects of a large general classification scheme. 1971.

وهى تعد أهم دراسة عن التصنيف العشرى العالمي فى السبعينات. وقد قدمها تحت اشراف آرثر ملتباى إلى كلية الآداب فى Queen's University فى بلفاست

<sup>■</sup> صدرت طبعة جديدة بعد إتمام الطبعة الثالثة من كتابنا هذا وهي الطبعة ١١ خلال عام ١٩٧٨.

ونال بها الماجستير ١٩٧٢. كما عمل المؤلف بتدريس الموضوع في كلية المكتبات في ويلز، وفي جامعة مريلاند بالولايات المتحدة الأمريكية، وفي معهد التكنولوجيا بجنوب استراليا. وكتابنا هذا يدرس في كل تلك البلاد وفي نيوزيلندا أيضا، وهو أهم الكتب الدراسية في الموضوع الآن، وقد طبعت منه طبعة في الولايات المتحدة الأمريكية، كما أنه يوجد في برامج ١٥ كلية للمكتبات فيها، وهو حظ لم ينله أي كتاب بريطاني آخر!!

ولم يسبق أن ظهر كتاب آخر في موضوع تنظيم المعلومات بمثل ضخامة وغنى هذا الكتاب. وإذا كان كتاب ملز قد ظهر نتيجة متطلبات الدراسة وتغيير المناهج، فإن هذا الكتاب قد جاء استجابة لحاجة أخرى في المناهج أيضا وهي إدماج كل فروع تنظيم المعلومات من فهرسة وتصنيف ورؤوس موضوعات وتكشيف في موضوع واحد، تعبيراً عن النظرة الجديدة للموضوع والتي تقوم على التكامل والتكافل بين الطرق المختلفة للوصول إلى المعلومات، على عكس النظرة القديمة التي كانت تقوم على المقارنة، بل أحياناً على التضاد والمفاضلة بين المدخل الألفبائي والمدخل المصنف. لقد أصبحت كل الطرق الموضوعية الآن موصلة إلى هدف واحد وهو خدمة كل القراء وكل منها يخدم نسبة أو نوعا منهم ويسد حاجة معينة. وكلها لغات تكشيف، كما أن هناك حاجة في بنائها إلى الاعتماد على قائمة تصنيف، وبخاصة التصنيف المتعدد الأوجه، وهذا ما أدى إلى ظهور قوائم الألفاظ أو المصطلحات (المكانز) Thesauri

وقد حاول نيدهام Neddham أن يجسد المعالجة الحديثة فأصدر في سنة ١٩٦٥ :

Organizing knowledge in libraries (۱۹۷۱ (الطبعة الثانية)

ولكنه ضمنه الطرق الثلاث للوصول الموضوعى: التصنيف، التكشيف، ولكنه للموضوعات، وأضاف إليها الفهرسة الوصفية لكى يشمل كل طرائق

التنظيم. بل إن نصف الكتاب مخصص للفهرسة الوصفية، وبذلك ظلمت المعالجة الموضوعية في كتابه.

أما كتابنا هذا فهو مخصص كله - رغم ضخامته - للمعالجة الموضوعية بكل عناصرها. فالكتاب يشتمل على ٢٨ فصلا تتناول الموضوع من كافة جوانبه: نظريات وأنظمة، وبحثا، وتظورات، وتقويما. كما أنه يعطى فصلا عن الحاسب الالكتروني، وفصولا عن الأنظمة المعتمدة على الحاسب (المحسبة) وفصولا عن الأنظمة الجديدة مثل بريسيس، ونظام جماعة البحث في التصنيف، وعلاقة التصنيف بالحاسب الالكتروني وجهود سبارك جونز في ذلك، إلى آخر هذه المباحث التي لايشتمل عليها كتاب واحد آخر. وإن ملاحظاته عن خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات تشمل، باستثناء أو اثنين، آخر الطبعات. ومعالجته للتطورات والأنظمة توضح أحدث التطورات، بحيث يمكن القول أن هذا الكتاب في طبعته هذه هو كتاب الثمانينات دون شك، فهو يمثل الحالة الراهنة للفن بكل أبعادها. وإن ظهور الترجمة العربية بعد ظهور الأصل بفترة قصيرة لمما ينقل هذه المعلومات أمام القارىء العربي بسرعة ويزيد أمامه من فرص الإطلاع والدراسة حتى تتقارب المسافات بينه وبين القاريء الأجنبي. ولذلك فمهما كان الجهد الذي بذلته في الكتاب فإنني سعيد غاية السعادة أن وفقني الله لترجمته وإخراجه خدمة لزملائي وطلابي الذين تشتد حاجتهم إلى مثل هذا الكتاب بالعربية.

ويعتمد الكتاب على الجهود التى بذلتها جماعة البحث فى التصنيف فى بريطانيا منذ إنشائها فى سنة ١٩٥٢. وهو يلخص جهودها ويستعمل المصطلحات والمفاهيم التى جاءت بها أعمالها وتجاربها، وخاصة التجارب الفنية مثل مشروع الأسليب كرانفيلد، وهو يوقف القارىء العربى على أمثال هذه الأعمال العظيمة مثل كرانفيلد وبريسيس وغيرها.

كما أن المؤلف متخصص في العلوم أصلا، وأمثلته منها، وهذا وإن كان يشرى الكتاب ويقدم إلى القارىء حصيلة ضخمة من الأمثلة في مختلف العلوم والفنون إلا أنه قد ألقى على عاتقنا مهمة صعبة وثقيلة لاشتماله على عدد هائل من المصطلحات في مختلف العلوم. ولست أذكر هذا من باب تزكية النفس، بل أذكره من باب الاعتذار إن كان حدث أي تقصير. وهذا أيضا يثير قضايا هامة سوف ننتقل إليها بعد قليل.

#### قضايا علمية هامة

إن الكتاب بهذا المجال الضخم وبما يشتمل عليه من معلومات كثيرة وحديثة ومصطلحات متنوعة واختصارات متعددة يثير عدداً كبيراً من القضايا العلمية بعامة وقضايا علم المكتبات والمعلومات وتنظيمها بخاصة. ولايمكننا في هذه المقدمة أن نستوفي الحديث عنها جميعا وأن نعطيها ما تستحقه من معالجة تفصيلية، ولذلك فسوف نكتفي بحديث مركز عنها حتى لاتطول المقدمة بشكل ممل للقارىء، وحسبنا أن ندرك أن الكثيرين من الباحثين في الموضوع لهم تجارب مماثلة، ولذلك فسوف يكون تجاوبهم سريعا مع أمثال هذه المشكلات والقضايا التي لاشك أنهم عاينوها وعانوا منها.

# أولاً: الترجمة والتعريب والتأصيل

كتبت فى تقديمى لكتاب «الفهرس المصنف، أسسه وتطبيقاته» عن قضية الترجمة وأحب أن ألفت هنا الانتباه إلى عدد من القضايا المتعلقة بهذا الموضوع:

١- أن الترجمة في الغاية من الأهمية بالنسبة للدول النامية حاصة، لأنها تساعد في سد الفجوة الزمنية التي تفصل بينها وبين الدول المتقدمة.

٢- أنه لايمكن تعريب العلوم دون المرور بمرحلة الترجمة فهى وسيلة لهذه
 الغاية.

٣- أن الكثيرين من المؤلفين هم فى حقيقة الأمر مترجمون لامؤصلون، لأن التأصيل الحقيقى هو إنتاج المفاهيم وإعطائها مصطلحات عربية أصيلة، ولذلك فإنه لايمكن الوصول إلى التعريب الحقيقى دون الوصول إلى مرحلة التأصيل.

3- أن الترجمة عمل علمى راق وأنها تنطوى على جهد ومعاناة لايعرفها إلا من كابدها وإن كتابنا هذا يدل دلالة أكيدة على مدى المعاناة التى يمكن أن يمر المترجم للنصوص العلمية بها. ولذلك فإنها لاتقلل من كرامة العالم، خاصة إذا كان يتخذ منها وسيلة لغاية هى التأصيل الحقيقى ولايتوقف عندها وإذا كان له في مجال البحث والتأصيل باع طويل. بل إن الأمانة العلمية تقتضى منا أن نثبت الترجمة حينما نكون مترجمين وألا نضعها تحت اسم آخر، حتى لاننسب عمل الغير إلى أنفسنا.

0- إذا كنا نريد حقا اللحاق بركب التقدم العالمى فلابد من وضع خطة محكمة للترجمة لأن الإنتاج الفكرى العالمى من الضخامة بحيث لايمكن مواجهته بالجهود الفردية.

٦- من الضروري توجيه الاهتمام نحو إعداد المترجمين، وهذا يتطلب:

- (أ) إنشاء معاهد للترجمة.
- (ب) الاهتمام بتعليم اللغة العربية واللغات الأجنبية لأن أفضل الترجمات ما جاءت عن اتقان اللغتين.
  - (جـ) الاهتمام بوجود لغة علمية في كل مجال من المجالات.
  - (ذ) الاهتمام بنشر العلماء لخبراتهم في مجال الترجمة والتعريب.
- (هـ) توثيق الصلات بين العاملين في مجال الترجمة والبحث في كافة المجالات.
- (و) إعادة النظر في القواميس اللغوية سواء كانت للغة العربية وحدها أم مع لغة أخرى مثل الفرنسية أو الإنجليزية وذلك لكى تشتمل هذه القواميس على المصطلحات والتعبيرات والتراكيب التي تساعد في عملية الترجمة.

(ز) تشجيع المترجمين ورفع قدرهم واعتبار الترجمة عملا علميا له أهمية خاصة إذا كان ينطوى على تعريب لعدد كبير من المصطلحات. وإذا كنا نعتبر تحقيق النصوص العربية ونشرها عملا علميا له قيمته فإننا يمكن أن نقيس على ذلك لأن الترجمة عمل شاق، ويعد في كثير من جوانبه عملا أصيلا.

# ثانياً: المصطلحات العلمية

يشتمل الكتاب على عدد كبير من المصطلحات في المجالات الآتية:

١- علم المكتبات والمعلومات.

٢- الحاسب الالكتروني، وتطبيقاته في علم المكتبات والمعلومات.

٣- اللغويات.

٤- الرياضيات والاحصاء مما يحتاج إليه علم المكتاب والمعلومات.

٥- الاتصال.

٦- مصطلحات علمية في فروع المعرفة البشرية كافة، من الموسيقي إلى الطب، ومن الأدب إلى الهندسة، وربما كان لتخصص المؤلف وخلفيته العلمية أثره في كثرة المصطلحات العلمية بصفة خاصة.

وفيما يتعلق بعلم المكتبات والمعلومات والحاسب الالكترونى وتطبيقاته، فهناك مصطلحات كثيرة تدخل العربية لأول مرة لأنها تتناول تجارب وأنظمة لم يسبق أن تعرض لها أحد بالدراسة، وربما كانت مفاهيمها لهذا غير مألوفة. وترجمة هذه المصطلحات تحتاج إلى معايشة طويلة. وربما كان لطول المدة التى استغرقتها الترجمة، وكذلك إعادة النظر في الكتاب بعد ظهور الطبعة الثالثة، ربما كان لهذين العاملين أثرهما في الوصول إلى كثير من التعريبات الجيدة. وعلى أية حال فقد بذلت كل ما في وسعى للوصول إلى المقابلات العربية الملائمة في هذين المجالين وفي الاحصاء والرياضيات وفي اللغويات كذلك.

وأنا أقدم هذه المقابلات لا على أنها نهائية ولكن على أنها مقترحات للتعريب، وأرجو ممن يقرأ الكتاب أن يتفحصها ويتأملها وأن تكون نظرته للأمر نظرة بناءة بحيث نسهم جميعا في تكوين لغة علمية وعلى من يتصدى للنقد أن يخطو خطوة أخرى وهي التفكير في البديل لامجرد النقد وبهذا تتكامل جهودنا.

ومن القضايا المتعلقة بالمصطلحات قضية توحيدها بين العاملين في حقل واحد. والحقيقة أننا لازلنا بعيدين كل البعد عن هذا. وأنا أعتقد أننا لايمكن أن نصل إلى تأسيس علم المكتبات العربي دون أن نصل إلى مفاهيم موحدة للمصطلحات. ويجب في هذا الخصوص أن يتم جهد جماعي في مجال توحيد المصطلحات وأن لانقتصر على الجهود الفردية وتشبث كل طرف بموقفه (\*).

أما بالنسبة للرياضيات والاحصاء واللغويات وغيرها من المجالات التي لها ارتباط بعلمنا فقد بذلت وسعى أيضا في هذا الصدد وبقيت مصطلحات قليلة لم تسترح نفسي إلى المقابل العربي فلم أسجله، فأرجو من القراء المعذرة، فإن تكويننا العلمي لايمكن أن يستوعب كل المصطلحات في مختلف العلوم، كما أن هناك نقصا واضحا في معاجم المصطلحات. وقد يكون الرجوع إلى المتخصصين أحيانا تضييعا للوقت بسبب عدم توافق الإطار الفكري من جهة، ولأن الكثير من المتخصصين يعانون في تخصصاتهم الكثير من الآفات التي تعانى منهم العلوم عندنا، وهي الفجوة الزمنية، وعدم توحيد المصطحات الخ.

وبالنسبة للعلوم المختلفة فربما كانت هذه من الصعوبات الحقيقية في الترجمة مع وجود الآفات السابقة المشار إليها جميعا. وقد حاولت قدر الاستطاعة، وتبقت مصطلحات تقصر عن استيعابها قواميس اللغة فأثبتها كما هي. وربما كان هذا قصورا ولكني أعتبره أيضا ميزة، حتى يعتاد القارىء على نوع من التعب والمشاركة.

ثالثاً: الأمثلة

ترتبط هذه القضية بالقضيتين السابقتين، ولكن لها أيضا بعض الخصوصيات:

<sup>(\*)</sup> عالجت قضية المصطلحات بالتفصيل في كتابي: تنظيم المعرفة: مدخل عام وقضايا رئيسية في التنظيم والتصنيف، وكذلك في مقدمة كتاب: التحليل الموضوعي في فهارس البحث المباشر.

1- لازلنا نعانى فى مجالنا من نقص الأمثلة العربية، أى أننا بحاجة إلى «تعريب الأمثلة» وهذا النقص مرجعه أساسا إلى نقص الأنظمة والأدوات. ومما يساعد على تلافيه توافر بعض الأنظمة: مثل تصنيف علوم الدين الإسلامى، الببليوجرافيا الموضوعية العربية، تصنيف التربية، قائمة رؤوس موضوعات العلوم الاجتماعية، قائمة رؤوس موضوعات التربية. ونسأل الله المزيد.

7- الأمثلة الواردة بالكتاب لايمكن ترجمتها أحيانا، بل ويجب عدم ترجمتها، وذلك إذا كانت أمثلة من التكشيف أو رؤوس الموضوعات، لأن ترجمتها إلى العربية يـؤدى إلى فسادها. فمن المعروف أن الصياغة اللفظية عليها معول كبير في رؤوس الموضوعات وفي الفاظ التكشيف. ولذلك فإذا كانت الأمثلة في هذين المجالين فقد وجب الإبقاء عليها كما هي لاختلاف البنية والتركيب والصياغة في اللغة العربية عن مثيلاتها في اللغة الانجليزية، ولاختلاف الترتيب الألفبائي أيضا. وهذه مسائل أكبر من أن تتسع لها هذه المقدمة.

٣- أبقينا أحيانا على بعض الأمثلة من التصنيف أيضا دون ترجمة وذلك لمسألة أساسية هي أن الأنظمة نفسها باللغة الإنجليزية، ولكننا ترجمناها في أغلب الأحيان. وأحيانا نترجم المصطلحات نفسها أثناء الشرح، ونترك المثال المنقول. ولهذا ميزة أنه يعرف القارىء بالمقابل الأجنبي أيضا.

# رابعاً: الاختصارات

يتضمن الكتاب عددا لابأس به من الاختصارات والألفاظ الأوائلية أو الاستهلالية Acronyms، وقد عربناها في الغالبية العظمي من الحالات. واتبعنا في التعريب مبدأين:

۱- إذا كان الاختصار عبارة عن مقطع يمكن نطقه، أو إذا كان اسما، لمشروع، أو إذا كان شائعا في الاستعمال - في هذه الحالات الثلاث أبقينا عليه

كما هو. مثال ذلك: مارك Marc، آستيا ASTIA، ليزا LISA، الخ.

٢- إذا لم يكن الاختصار من الحالات السابقة الثلاث، تعرب الألفاظ الأصلية وتؤخذ أوائلها. مثال ذلك: بوب BNB (الببليوجرافية الوطنية البريطانية)، جبت CRG (جماعة البحث في التصنيف).

وهذه الأمور أيضا اقتراحات نعرضها على جمهور القراء والباحثين لكى نشارك جميعا فيها لأنها مسألة لاتحل بطريقة فردية.

# خامساً: الإعداد المهنى للعاملين في مجال تنظيم المعلومات (\*)

كتبت فصلا في كتاب: «التصنيف لأغراض استرجاع المعلومات» حددت فيه - من واقع التجربة والمعايشة والدراسة للمناهج - المتطلبات الأساسية لتدريس التصنيف في الوطن العربي. وأحب أن أتناول الآن قضيتين فقط وباختصار:

1- قضية التخصص السابق في الموضوع الذي يجرى تنظيمه. فقد أثبتت التجربة يوما بعد يوم أن المكشف يحتاج إلي خلفية في الموضوع حتى يتسنى له معرفة الإصطلاحات والعلاقات وهذا أمر لازم لتحديد موضوع الوثيقة. وإذا كان هذا لازما للمكشف، فهو ألزم لمن يعد نظاما للتكشيف.

٢- قضية الحاسب الالكترونى وما يتبعه من رياضيات وإحصاء. وهذا أمر أصبح جوهريا فى إعداد المكشفين. فهل نريد أن نعيش عصرا آخر غير عصرنا. إذا كنا نريد أن نعيش «عصر المعلومات» فيجب أن نواكب العصر فى إعداد المكشفين.

والقضيتان لهما جذور علمية وجذور اجتماعية. أما الجذور العلمية فتتطلب

<sup>(\*)</sup> يضم كتابى: بنظم المعرفة المشار إليه في الحاشية السابقة فصلا عن تدريس التصنيف في أقسام المكتبات في الوطن العربي، كما يضم كتابي: التصنيف العملي والتكشيف مبحثا عن الاعداد المهني.

ضرورة أن يلتحق بدراسة المكتبات والمعلومات متخصصون في العلوم كافة فهم أقدر من غيرهم على أن يتحدثوا لغة واحدة مع المتخصصين في الموضوعات وعلى فهم مجالات الموضوعات وحدودها وعلاقاتها. والذي يحدث الآن في منطقتنا أن الأغلبية الساحقة من العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات هم من المتخصصين في العلوم الاجتماعية والانسانيات (طلاب الدبلومات) أو ممن ليس لهم تخصص سابق على الاطلاق (مرحلة الليسانس). وهذا يتطلب التوسع في إعداد المتخصصين في العلوم والتقانة (التكنولوجيا) وهذا ينقلنا إلى الجذور . الاجتماعية ، وهي ضرورة الاعتراف الكامل بأهمية المعلومات وتنظيمها من جانب المجتمع ، واعتبار المتخصص في المعلومات مع تخصص سابق مثل – بل أفضل – من المتخصص في الموضوع ، واعطائهم حوافز أدبية ومادية تجعلهم يقبلون على الالتحاق بهذه الدراسات . وإلى أن يتم هذا فسوف نظل نعاني هذا النقص الواضح في كوادر العاملين .

# سادساً: عدم الاطلاع على التجارب والأنظمة

من الضرورى أن يطلع الأساتذة والطلاب علي الأنظمة والتجارب في مجال علم المعلومات. ذلك أن العلم نظرى تطبيقي. والجانب التطبيقي فيه أساسي جدا. والمعاينة أفضل وأقوى من الاقتصار على الكلام. وهذا حديث أوجهه إلى أقسام المكتبات بوطننا العربي لعل المسئولين في الجامعات التي توجد بها يقتنعون بضرورة إيفاد الأساتذة والطلاب إلى مراكز وأوطان التجارب والأنظمة الناجحة حتى يروا كيف تعمل.

هذه بعض القضايا التى أحببت أن أشير إليها، والحقيقة أن هناك قضايا علمية كثيرة يكن أن نثيرها بمناسبة هذا الكتاب، كما أن القضايا التى تناولناها تحتاج هى نفسها إلى أكثر مما كتبناه عنها ولكن نكتفى بهذا القدر مخافة الإملال.

وبقيت كليمات قصيرة: أولها عن النص. فقد أثار بعض الزملاء قضية صعوبة النصوص فى مجال تنظيم المعلومات، وكان هذا بمناسبة صدور كتاب ملز. وأقول فى هذا الصدد أن قراءة التصنيف وتنظيم المعلومات عامة ليست من القراءات السهلة أو الخفيفة، وأقول كذلك أنه لاتوجد ترجمة سهلة لكتاب صعب. فإذا كان النص الإنجليزى صعبا فلابد أن يأتى النص العربى مساويا له فى الصعوبة إن لم يزد عليه، فليكدح القراء بعض الشىء، فقد بذلنا الكثير حتى خرج الكتاب إليهم على هذا النحو، وحاولنا الدقة العلمية مع سلامة الأسلوب فى أغلب الأحيان، وإن لم يكن القصد روعة الأسلوب فهذه نص علمى لا أدبى. فعليهم أن يتعبوا أنفسهم بعض الشىء.

ومن حيث الإخراج فقد أتعبت المطبعة كثيرا في إخراج الكتاب وذلك لما للأبعاد من أهمية ولما لعلامات الترقيم من قيمة ولكثرة الأمثلة والتبنيط، الخ. وإذا كان بقى من هذا كله شيء فأرجو أن يكون يسيرا جداً.

وإننى لايسعنى فى هذا المجال إلا أن أشكر زملائى جميعا على ثقتهم، فهم ينتظرون منى دائماً المزيد وهذا تشجيع يدفعنى دائماً إلى بذل الجهد، وقد ظلوا يطالبوننى بإلحاح بإظهار هذا الكتاب، وأذكر فى هذا المقام الأخ الأستاذ الدكتور أحمد بدر، والأخ الدكتور فتحى عبدالهادى اللذين عرفا قيمة الكتاب منذ ظهوره وسعدا كل السعادة حينما عرفا بأننى أقوم بترجمته وأخذا يلحان على باستمرار لإكماله فأرجو أن تكون سعادتهما بظهوره مثل سعادتى.

وأوجه تحية خالصة وشكرا خالصاً إلى أخى الدكتور حشمت قاسم الذى قام – انطلاقاً من إعجابه بالكتاب ومن روح المحبة والتعاون – برعاية الكتاب أثناء طبعه نيابة عنى، فله جزيل الشكر على ما أبدى من اهتمام وما بذل من جهد.

وفى حتام هذه المقدمة أتوجه بخالص الشكر وعظيم التقديم إلى أخى العزيز

الأستاذ عبد الله العوهلي مدير دار العلوم وإلى زميله أخى الأستاذ محمد القاضي، أسأل الله لهما ولمؤسسة دار العلوم كل تقدم وازدهار.

وختاما أحمد الله سبحانه وتعالى على عونه وتوفيقه، وأسأله سبحانه أن يجعلني دائماً جنديا مخلصا في خدمة دينه، وأن يرفع شأن هذا الدين، كما أسأله للعلم تقدما وللثقافة اردهارا، وأن ييسرنا لليسرى.

وما توفيقى إلا بالله عليه توكلت وإليه أنيب. وصلى الله وسلم وبارك على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه.

دكتورعبد الوهاب أبو النور

الرياض في ١٤ صفر ١٤٠٠هـ

۳ ینایسر ۱۹۸۰م

# تصديرالمؤلف

«كـتاب آخر ملعون سميك، ومربع!» صاح دوق جلوسسترDuke of حينما قدم إليه المجلد الثاني من كتاب:

تحلل وسقوط الامبراطورية الرومانية:

The decline and fall of the Roman empire

ولست أرقى أو أرتفع إلى ذرى ذلك العمل، ولكنى يجب أن أعترف أن الوصف قد يصدق على كتابى هذا؛ فلكى أغطى موضوعى بصورة كافية كان عكى أن أدرس حقل استرجاع المعلومات كله. وقد حاولت أن أختصر في بعض المجالات ولكن كانت هناك حاجة إلى التوسع في تغطية مجالات أخرى من أجل تحقيق أهدافي.

لقد أنتجت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في سنة ١٩٦٩ لمواجهة ما بدا إلى أنه حاجة حقيقية لكتاب دراسي يغطى كل مظاهر التنظيم الموضوعي: ليس مجرد التصنيف أو الفهرسة الموضوعية (كانا يدرسان آنذاك كموضوعين مستقلين)، ولكن يغطى كذلك الاحتمالات التي فتحها الحاسب. لقد أظهرت مشروعات كرانفيلد أن كل لغات تكشيف المعلومات هي واحدة في الأساس، وقد وجدت أن الطلبة الذين يدرسون هذه الأسس لايمكنهم أن يستخدموا خطط التصنيف، أو قوائم رؤوس الموضوعات، أو المكانز الموجودة فحسب، بل يستطيعون كذلك أن يبنوا خططهم وقوائمهم ومكانزهم الخاصة في تكليفاتهم الدراسة.

وقد بدا أن الطبعة الأولى قد سدت حاجة واسعة، فصدرت الطبعة الثانية سنة ١٩٧١ وقد جسدت المراجعات التى اقترحها من عرضوا الكتاب أو تلك التى ظهرت من استخدامى الشخصى للكتاب كنص دراسى، وقد استقبلت هذه الطبعة أيضا استقبالا حهنا، وترجمت إلى البرتغالية لكى تستخدم فى مدارس المكتبات فى البرازيل، وفى ضوء الحاجة المستمرة، كانت نيتى أن أنتج الطبعة الثالثة في ١٩٧٦ كجزء من الاحتفالات المثوية (بصدور تصنيف ديوى)، ولكن المشكلات الصحية جعلت ذلك مستحيلا، وظهرت فى سنة ١٩٧٧.

وقد صدرت الطبعة الرابعة في سنة ١٩٨٢، وأصبح استخدامها على مستوى العالم، بما في ذلك انتاجها ككتاب ناطق لاستخدامه في اسنكندنافيا.

وقد كانت خطتى الأصلية أن أنتج طبعة جديدة في ١٩٨٧، ولكن كل من عاش التطورات الأكاديمية الشديدة في عقد الثمانينات من القرن العشرين سوف يقدر أن وقتى كان كله مسغولا!

وحينما قر رأيى على أن اكتب هذه الطبعة، كانت نيتى هى أن أراجع طبعة الإمام ، بحيث تكون أوصاف الخطط المختلفة حديثة، مع الإبقاء على معظم باقى الكتاب. وسرعان ما اتضح أن استخدام الحاسبات قد أحدث من التغييرات المهمة فى عملية استرجاع المعلومات ما جعل من الضرورى أن تكون المراجعة جوهرية، وفى الحقيقة فإن معظم الكتاب قد أعيدت كتابته. وإن المفاهيم الأساسية للاستدعاء والصلة قد بقيت كما هى، ولذلك فإن الفصل الثانى لم يغير تغييرا كبيرا؛ كذلك فإنه لم ينجز حديثا عمل كبير عن الأقسام الرئيسية فى خطط التصنيف العامة، ولذلك فإن الفصل العاشر قد غير تغييرا طفيفا أيضا. أما كل فصل آخر فإما أنه روجع مراجعة نافذة أو أنه أعيدت كتابته بصورة كاملة.

وإن واحدا من المجالات التي تغيرت في كل طبعة هو مجال معالجة الحاسب وأهميته. فى الطبعتين الأولى والثانية اشتمل الجزء الذى يعالج المستقبل فصلا عن الحاسب. ومع الطبعة الثالثة، أصبح المستقبل، هو الحاضر، وقد غطيت الحاسب فى الفصل الثالث، مباشرة قبل التصنيف المشتق. ومع طبعة ١٩٨٢، أصبح واضحا أن هؤلاء الذين يستعملون النص ـ وبصفة رئيسية طلاب مدارس المكتبات ـ قد يكونون غطوا الحاسبات بتفصيل كاف فى مكان آخر من دراساتهم الأخرى بحيث يجعل من الممكن بالنسبة لى أن آخذ الأمر مأخذ التسليم وأن أحيل إليه على أنه ضرورى. وبالنسبة لهذه الطبعة فقد رجعت خطوة إلى الوراء أحيل إليه على أنه ضرورى. وبالنسبة لهذه الطبعة فقد رجعت خطوة إلى الوراء أن أبين كيف أن التطورات التى حدثت على مدى الثلاثين سنة الماضية قد غيرت بشكل جوهرى من الطريقة التى نستخدم بها الحاسبات الآن: لماذا، مثلا، يكون من السهل عادة أن ندخل المواد الجديدة فى نظام مبنى على الحاسب، ولكن المواد الأقدم تقدم مشكلات مكلفة. وبالنسبة لهؤلاء الذين ألفوا هذا الخلفيات، يمكنهم أن يذهبوا مباشرة إلى الفصل الخامس.

هل مازلنا نحتاج إلى فهم نظرية استرجاع المعلومات، مع أنه يوجد الآن مادة كثيرة متاحة من خلال الحاسب؟ أنا أعتقد أن الإجابة هى نعم مدوية؛ أنا أعتقد في الحقيقة أننا يجب أن تكون لدينا فكرة واضحة جدا عما نفعله إذا أردنا ألا نضيع وسط الكم الهائل من المعلومات الذي هو في متناول أيدينا الآن.

والأخطر من ذلك هي المخاطرة التي تحدث إذا ضلّلنا الحاسب. والانتاج الفكرى عن البحث المباشر (الخط المباشر) online searching حافل بالأمثلة عن إخفاقات حاول المستفيدون فيها البحث ولكنهم لم يجدوا شيئا. ولعل الأخطر هو أن نجد شيئا ما ونفترض أن ما وجدناه هو كل ما يمكن أن نجده. كذلك، فإن التطورات الحديثة معناها أن لدينا خيارات أوسع من استراتجيات البحث؛ فإن أدوات مثل تعدل DDC، تعع UDC، وقرمك LCSH هي متاحة الآن على الخط المباشر، ويجرى الآن إدخال تمك LCC بحيث يمكن لنا أن نستخدم مداخل متنوعة في البحث المباشر لم تكن متاحة حتى وقت حديث جدار،

ولكننا يجب أن نعرف كيف نستخدمها كذلك فإن الأقراص المليزرة (المدمجة. المكتنزة) CD - ROM، والإنترنت، The World Wide Web، وكيف نقومها. وإن كميات هائلة من المعلومات ـ إذا عرفنا كيف نصل إليها، وكيف نقومها. وإن حقيقة أن المعلومات متاحة على الحاسب لاتعنى أنها أفضل بالضرورة من المعلومات المتاحة في المواد المطبوعة؛ ذلك أن معظم المادة المطبوعة تخضع لعملية تقويم لاتوجد في معظم النشر على الانترنت. وقد حاولت أن أغطى الطرق المستخدمة في الاسترجاع المباشر في الفصل الخامس، وقد عدت إلى مشكلة الضبط والتقويم في الفصل الثامن والعشرين، لأنني أجد أن قدرا كبيرا من الدور الذي سوف يقوم به العاملون في مجال المعلومات يقع في هذه المنطقة.

إن الطبعات السابقة لم تتناول بصورة مخصصة بناء المكانز، رغم أن بناء المكانز قد جاء ضنما عند مناقشة العلاقات الدلالية في الفصل السادس. وفي ضوء تزايد أهمية المكانز فقد جعلتها مباشرة في هذا الطبعة، موضحا كيف أن التحليل المطلوب لتأسيس العلاقات بين المصطلحات في مجال موضوعي ماهو في الحقيقة أساس المكنز. يلي ذلك مناقشة للعلاقات التركيبية Syntactic في التكشيف المسبق، وهذا يقود إلى فصل عن الرؤوس الهجائية (متضمنة بريسيس PRECIS) وإلى خمسة فصول عن مختلف مظاهر الترتيب المقنن: التصنيف. وهذا لا يعني أن الترتيب المقنن أكثر أهمية من الرؤوس الهجائية، ولكنه يعني ببساطة أن هناك الكثير الذي يجب مناقشته. وقد احتاج نظام بريسيس إلى فصل كامل في الطبعة الرابعة؛ ولكن لما كانت بوب BNB قد توقفت عن استعماله، فربما يترك أمره للتاريخ؛ ومع ذلك، فقد بدا من المفيد أن يكون ثمة وصف كامل للنظام كما ظهر في الطبعة الثانية من الدليل Manual، التي اشتملت على خصائص عدة لم تكن موجودة في النسخة الأقدم.

لماذا نستمر في استخدام التكشيف المسبق بالرغم من عيوبه؟ يعالج الفصل الرابع عشر الكشافات المسبقة اليدوية، بما في ذلك الفهارس البطاقية والفهارس

على الميكروفيش التى لاتزال توجد فى مكتبات كثيرة، فى حين أن الفصل الخامس عشر هو نظرة جديدة تماما إلى الأوباك وإلى تسجيلات مارك التى جعلت فهارس الاتاحة العامة المباشرة ممكنة. والفصول من ١٦ \_ ٢٤ تدرس خطط التصنيف وقوائم رؤوس الموضوعات التى تستخدم على نطاق واسع، وفيها فصل جديد عن النظام الواسع للترتيب Broad Sysrem of Ordering. وفي عرض كهذا، فإن الفصول سرعان ما تصبح قديمة حينما تصدر طبعات جديدة (من الأنظمة)؛ وفي حالتنا هذه فإن طبعة جديدة من تعد سوف تصدر بعد ظهور هذا الكتاب بوقت قصير جدا(\*\*). ولو أن الكتاب صدر في أى وقت، فمن المؤكد أنه سوف تصدر خطط أخرى في طبعات جديدة بعد صدور الكتاب بوقت قصير أيضا. وهذه معركة لا يمكن للمؤلف أن يكسبها! ومع ذلك فقد استطعت أن أُضَمِّنَ الفصل الخاص بالتصنيف العشرى معلومات عن تعد ٢١،

وقد بدأ أنه لا يوجد سبب قوى لتضمين الكتاب فصلا عن الطرق اليدوية للتكشيف اللاحق؛ فمع أن هذه الطرق كانت لاتزال تستخدم على نطاق واسع في ١٩٨٢، فإنها في سنة ١٩٩٦ قد أصبحت قطعا متحفية. وأى شخص يريد وصفا لهذه الطرق اليدوية يمكنه أن يرجع إلى طبعة أسبق. كذلك فإن الفصل الخاص بالأنظمة المبنية على الحاسب قد تجاوزته الأحداث. وهناك الآن الكثير جدا الذي يمكن وصفه بالتفصيل، في حين أن المبادئ التي على أساسها تعمل هذه الأنظمة قد غطاها الفصل الخامس. ولم نعالج الفيديو تكس Videotex والتليتكست teletext إذ يبدو أنهما سقطا على جانب الطريق باعتبارهما موردين مهمين للمعلومات.

<sup>(#)</sup> ظهرت ط۲۱ من تصنیف دیوی فی سنة ۱۹۹۱ وهی السنة نفسها التی صدر فیها الکتاب أی بعده مباشرة (المترجم).

<sup>(\*)</sup> نظام تليتكست لإرسال واستقبال النصوص من بعد ضمن موجات التليفزيون (المترجم).

وبالاضافة إلى الفصول التى تتناول المكانز فى العلم والتقانة، والعلوم الاجتماعية، فقد أضفت فصلا عن الفنون المرئية والتصويرية (الرسومات) graphics. وإن استخدام الجرافيك على الحاسبات هو الآن مهم إلى درجة أنه بدا مناسبا أن نعالج اثنتين من الخطط التى طورت للتحكم فى هذا النوع من المعلومات. وإن خطتى التصنيف:

The Art and Architecture Thesauras, Iconclass في ذاتهما في ذاتهما في ذاتهما في ذاتهما في ذاتهما في ذاتهما في المعلومات المتاحة في هذا الشكل.

لقد أصبحت الآن نتائج مشروعات كرانفيلد والمشروعات التى تلتها متجسدة في نظرية الاسترجاع لدرجة أنه لم يعد هناك سبب لوجود فصل عن تقويم نظم استرجاع المعلومات؛ وبدلا من هذا الفصل عدت إلى الأسلوب المتبع في الطبعات السابقة بأن أختم بفصل عن «المستقبل». وفي مجال كهذا، فإن الكتابة عن المستقبل هي من نوع جرب حظك أن «المكتبة الرقمية/ الفعلية/ الإلكترونية» "The digital / virtual / electronic library" توجد الآن فعلا؛ ومع ذلك، فأنا أشعر أنه لايزال أمامنا شوط ما يجب أن نقطعه حتى تصبح هذه المكتبة أمرا شائعا.

وكثير من المشكلات التى يجب حلها ليست مشكلات تقانية ولكنها مشكلات قانونية وأخلاقية: وإن مشكلتى الملكية الفكرية وتكامل الاتصال يقدمان صعوبات حقيقية. وبالإضافة إلى المظاهر المتعلقة بالمكتبة الرقمية، فقد حاولت أن ألخص الوضع فى الطب باعتباره دراسة حالة عن التطورات الممكنة فى المستقبل فى الموضوعات الأخرى وإن Cochrane Collaboration هى مثال ممتاز على كيفية السيطرة على نوع واحد من الانتاج الفكرى واستغلاله لتحقيق مزايا جيدة. كما أنه بطبيعة الحال يتفق جدا مع الحاجة إلى مزيد من مقالات العرض the Royal Society's Scientific Infor-التى عبر عنها: review articles ولكن هذا كان فى سنة ١٩٤٨! ومن المؤكد أن أى شىء تقادم لا يتصل بمستقبل استرجاع المعلومات؟

وكما حدث في الطبعات السابقة، فلم أقدم أية مناقشات فلسفية أساسية من أفكارى، فهي مبنية على مدخل سلوكى: ما الذي يجب أن نعمله لكى نسترجع المعلومات؟ وإذا كانت محاولاتنا الأولى غير ناجحة، كيف يتسنى لنا أن نغيرها، وما أنواع الأدوات التي ينتظر أن تساعدنا؟ ويبدو لي أن استرجاع المعلومات كله ينبع من تلك الأسئلة البسيطة جدا، دون حاجة إلى البحث عن فلسفة. وقد حاولت، كعادتي دائما، أن أجعل العرض مقروءا؛ ولا أرى أي سبب لجعل الكتب الدراسية مضجرة. ومن حين لآخر، ذكرت ملحوظة ربما لايكون من الضرورى أن تحمل على محمل الجد أكثر من اللازم. وقد حصلت حديثا على الضرورى أن تحمل على محمل الجد أكثر من اللازم. وقد حصلت حديثا على الضرورى أن تحمل على محمل الطبعة الرابعة حينما كان طالبا، وهو يفيد أن إضافة الطبّو والنكت في موضعها قد كان أحد الأسباب التي جعلت استعمال النص شعبيا!

ولكى أساعد المستفيدين، فقد وضعت الكلمات التى اعتقد أنها مهمة فى السياق. بالحروف المائلة. وهناك عادة مصطلحات يتم تعريفها، أو أنها مهمة فى السياق. وهى نوع من الكلمات التى يمكن اختيارها لكى تكون رأسا لملحوظة للطالب، أو يستخدمها المحاضر فى نشرة أو فى جهاز فوقى overhead. كذلك استخدمت الحروف المائلة لعناوين الكتب والدوريات، وهذا يتفق مع الأعراف المعتادة. وعند وصف الخطط فى الفصول من ٢١ - ٢٧، فقد حاولت أن أنسخ النص بحيث يكون أقرب ما يكون إلى الأمثلة التى أعطيتها، بحيث جاءت التوافيق المختلفة من الحروف المائلة، والأبناط الثقيلة، والحروف الرومانية، والحروف المومانية، والحروف المومانية، والحروف المعتبرة، إلخ: جاءت هذه جميعا كما هى فى الأصول. ومع ذلك فيجب أن أؤكد أننى أقتبس أمثلة، وأننى أفعل ذلك بطريقة انتقائية لكى أوضح النقاط التى أحاول معالجتها. ويحتاج الطلبة إلى الرجوع إلى الأصول نفسها لكى يحصلوا على فهم كامل للخطة التى يتم وصفها. وإن غرضى هو أن تكون الدراسة المباشرة للأصول غنية ومثمرة، لا أن أكون بديلا غرضى هو أن تكون الدراسة المباشرة للأصول غنية ومثمرة، لا أن أكون بديلا

### شــــکر

إن أي عمل كهذا مدين كثيرا للمساعدة التي تلقيتها من الزملاء. وأنا مدين بصفة خاصة للدكتورة: يا ماكلوين Ia McIlwaine لتعليقاتها الوافية، والمفيدة -جدا التي سبجلتها عن الاطار العام في البداية، ثم على المسودة الأولى؛ وبدون هذه التعليقات، فإن الكتاب كان سيصبح أقل تأثيرا بكثير مما هو عليه الآن. وبالنسبة للمعلومات عن كل فصل فإنني أود أن أشكر هؤلاء: الفصلان ٤.٥: سومايبرج Sue Myburgh؛ تعد: جوان ميتشل Joan Mitchell (المحررة)، Ross Trotter وروس تروتر وجايلزمارتن Giles Martin؛ تعمع: يا ماكلوين-اla McIl waine (محررة الطبعة الانجليزية المتوسطة)؛ تب BC: چاك ملز Jack Mills! نوت BSO: إريك كوتس Eric Coates؛ قرمك: رميلي ديريك وبلن-Derek Wi blin؛ سيرز: چوريف ميلر Joseph Miller (المحرر)؛ مكنز روت ROOT: چين أتشيسون Jean Aitchison؛ مكنز وتصنيف إنسبك INSPEC: چيف باتش Pache! مكنز إريك: چيم هوستونJim Housron؛ شركة كوكران-The Co chrane Collaboration: ميخائيل بريتان Michael Brittain . وبالنسبة للكثيرين الآخرين الذين ساعدوا في تشكيل تفكيري على مدى السنوات الماضية، فإنني آمل أن ظهور أسمائهم في ببليوجرافيات الفصول سوف يكون اعترافا مناسبا. وكعادتي دائما، فإنني يجب أن أختم بشكر روجتي لدعمها المتواصل عبر السنين، وبدون هذا الدعم ما كانت هذه الطبعة أو أية طبعة سابقة لترى النور.

أ. س. فوسكت فبراير ١٩٩٦

# قائمة المختصرات

AAAS American Association for the Advancement of Science

AACR Anglo-American Cataloguing Rules
AAL Association of Assistant Librarians
AARNET Australian Academic Research NETwork

AAT Art and Architecture Thesaurus
ABN Australian Bibliographic Network

ABNO All But Not Only

ACM Association for Computing Machinery

ACS American Chemical Society

ADDC Abridged Dewey Decimal Classification
ADFA Australian Defence Force Academy

AFP Anticipated Futility Point

AID Associative Interactive Dictionary

AIP/UDC American Institute of Physics/Universal Decimal Classification

ALA American Library Association
ANB Australian National Bibliography
ANSEL Extended Latin character set

ANSI American National Standards Institute
APUPA Alien-Penumbra-Umbra-Penumbra-Alien
ARPANET Advanced Research Projects Agency NETwork

ASCA Automatic Subject Citation Alert

ASCII American Standard Code for Information Interchange ASCIS Australian Schools Cataloguing Information Service

ASSIA Applied Social Science Index and Abstracts
ASTIA Armed Services Technical Information Agency

BBS Bulletin Board Service

BC Bliss Classification/ Bibliographic Classification

BCA Bliss Classification Association

BL British Library

BLASE British Library Automated Information SErvice
BLBSD British Library Bibliographical Services Division
BLR&DD British Library Research & Development Department

BNB British National Bibliography
BSI British Standards Institution
BSO Broad System of Ordering
BTI British Technology Index

CATLINE Current CATalogue on LINE (National Library of Medicine)

CATNI Catchword And Trade Name Index

CC Colon Classification CC Current Contents (ISI)

CCC Central Classification Committee (UDC)
CCF Common Communications Format
CCML Comprehensive Core Medical Library

CD Compact Disk

CD-ROM Compact Disk-Read Only Memory
CDS Cataloguing Distribution Service
CERN Centre for High-Energy Physics
CIA Central Intelligence Agency

CUE Current Index to Journals in Education

CIM Cumulated Index Medicus

CITE NLM Current Information Transfer in English, National Library

of Medicine

COM Computer Output Microform/fiche/film
COMPASS COMPuter Aided Subject System
CORE Chemistry Online Retrieval Experiment

COSATI Committee un Scientific And Technical Information

CRG Classification Research Group
CTI Current Technology Index

DC& Decimal Classification: Additions, Notes, Decisions

DDC Dewey Decimal Classification

DLA Division of Library Automation (University of California)

DoD Department of Defense

EdNA Australian Education Network

EE English Electric

EJC Engineers Joint Council

EMPST Energy-Matter-Personality-Space-Time

ERIC Educational Resources Information Clearinghouse

ESP Extended Subject Program
ESS Editorial Support System (DDC)

FID Fédération Internationale d'Information et de Documentation

FP Futility Point

FTP File Transfer Protocol

GARE Guidelines for Authorities and Reference Entries

GIF Graphics Interchange Format
GUI Graphical User Interface
HTML HyperText Markup Language
HTTP HyperText Transport Protocol

IAIMS Integrated Academic Information Management System

IBM International Business Machines ICI Imperial Chemical Industries Ltd.

ICSU International Council of Scientific Unions

ICT International Critical Tables

IEE Institution of Electrical Engineers

IEEE Institute of Electrical and Electronic Engineers
IFLA International Federation of Library Associations and

**Organizations** 

IIB Institut International de la Bibliographie
IID Institut International de Documentation

IM Index Medicus

IM International MARC [now part of UBCIM]

INSPEC Information Service in Physics, Electrotechnology, Computers

and control

IR Information Retrieval

ISBD International Standard Bibliographical Description

ISDN Integrated Services Digital Network
ISI Institute for Scientific Information

ISILT Information Science Index Languages Test
ISO International Organization for Standardization

ISONET ISO Network

IT Information Technology

JANET Joint Academic NETwork

JPEG Joint Picture Experts Group

KWIC KeyWord In Context
KWOC KeyWord Out of Context
LAN Local Area Network

LASER London And South-Eastern Library Region

LC Library of Congress

LCC Library of Congress Classification
LCCN Library of Congress Control Number
LCSH Library of Congress Subject Headings
LISA Library and Information Science Abstracts

LP Long Play (records)

LUCIS London University Computer Information Service

MARC MAchine Readable Cataloguing

MEDLARS MEDical Literature Analysis and Retrieval System

MEDLINE MEDLARS onLINE

MELVYL OPAC used in the University of California libraries

MeSH Medical Subject Headings

MIT Massachusetts Institute of Technology

MRF Master Reference File (UDC)
NAL National Agricultural Library

NASA National Aeronautics and Space Administration

NATO North Atlantic Treaty Organization
NBS National Bibliographic Service

NCSA National Center for Supercomputer Applications

NEH National Endowment for the Humanities

NEPHIS NEsted PHrase Indexing System

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

NEXUS Schools network, South Australia

NISO National Information Standards Organization

NLM National Library of Medicine

NREN National Research and Education Network

NSF National Science Foundation

NSFNET National Science Foundation NETwork
NTIS National Technical Information Service

OBNA Only But Not All

OCLC Online Computer Library Center
ODA Office Document Architecture

ODIF Office Document Interchange Format

OKAPI Online Keyword Access to Public Information

OPAC Online Public Access Catalogue
OSI Open Systems Interconnection

OSTI Office for Scientific and Technical Information

(later BLR&DD)

PAIS Public Affairs Information Service
PCL Polytechnic of Central London

PMEST Personality-Matter-Energy-Space-Time
PRECIS PREserved Context Indexing System

RIE Resources In Education
RIN Reference Indicator Number

RMIT Royal Melbourne Institute of Technology

SAERIS South Australian Educational Resources Information Service

SAMOS Satellite And Missile Observation System

SCI Science Citation Index

SCIS Schools Cataloguing Information Service
SDI Selective Dissemination of Information
SDIF SGML Document Interchange Format
SGML Standardized General Markup Language

SIN Subject Indicator Number

SMART Experimental computer-based IR system devised by G. Salton

SPDL Standard Page Description Language

SRC Standard Reference Code/Standard Roof Classification

SRIS Science Reference and Information Service

STAIRS STorage And Information Retrieval System (IBM)
TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol

TEI Text Encoding Initiative

TEST Thesaurus of Engineering and Scientific Terms

UBC Universal Bibliographical Control

UBCIM Universal Bibliographical Control - International MARC

UC University of California

UDC Universal Decimal Classification

UDCC Universal Decimal Classification Consortium
UKAEA United Kingdom Atomic Energy Authority

UKOLN United Kingdom Online Library Network
UMLS Unified Medical Language System

UNIMARC Universal MARC format

UNISIST World science information system
URL Uniform/Universal Resource Locator
USAEC United States Atomic Energy Commission

VINITI All-Union Institute for Scientific and Technical Information

VIP Vocabulary Improvement Project (ERIC)

WAN Wide Area Network

WASP White Anglo-Saxon Protestant WLN Washington Library Network

WWW World Wide Web

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الجزء الأول نظرية نظم استرجاع المعلومات

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

#### مقسدمسة

كثيرا ما يقال إننا نعيش فى «عصر المعلومات»، وفى كل يوم تقريبا نعلم عن تطور جديد فى تقانة المعلومات. وإن حاجة الانسان إلى المعلومات تنمو باستمرار، مع تزايد اعتماد مجتماتنا على المعلومات لتحقيق التقدم والازدهار. وكلنا نحتاج إلى أن نكون قادرين على الوصول إلى الحقائق، ولكننا نحتاج أيضا إلى أن نصل إلى معلومات عن موضوعات معينة ـ ليس مجرد الحقائق المجردة (العارية) فقط، ولكن تقويم هذه الحقائق واستيعابها فى إطارنا المرجعي الخاص. هل يستطيع الحاسب أن يحل جميع مشكلاتنا، أم أننا لا نزال حاجة إلى الاستعانة بالذكاء البشرى للعمل على وضع الحلول؟ كيف نبدأ في إيجاد المعلومات التي نحتاجها؟ يحاول هذا الكتاب أن يبحث نوع المشكلات التي نواجهها في محاولتنا للحصول على المعلومات التي تلبي احتياجاتنا، وكيف يمكن للحاسب أن يساعد في ذلك، وكيف يمكن للجهد البشرى أن يظل ذا قيمة يمكن للحاسب أن يساعد في ذلك، وكيف يمكن للجهد البشرى أن يظل ذا قيمة في تسهيل طريقنا إلى الاكتشاف.

قد يكون من المفيد أن نحاول تعريف بعض المصطلحات بحيث يمكننا أن نرى صلتها بحياتنا اليومية، وبعمل اختصاصيي المعلومات. والتعريفات التالية مبنية على تعريفات Dic-Concise Oxford Dictionary وتعريفات tionary (٢).

- \* المعرفة Knowledge هي ما أعرفه
- \* المعلومات Information هي ما نعرفه، أي: المعرفة المشتركة

\* الاتصال Communication هو نقل أو تبادل... المعلومات بواسطة المخاطبة، أو الكتابة، أو العلاقات، أي: نقل المعلومات.

\* البيانات data [حرفيا المعطيات] كل الحقائق التي يفترض أن تكون موضوعا للملاحظة المباشرة.

\* يضاف إلى ذلك، الوثيقة هي أي شكل مادي للمعرفة المسجلة.

من هذه التعريفات يمكننا أن نرى أن البيانات تتألف من حقائق غير مجهزة؛ وأن المعرفة هى ما يمتلكه الفرد بعد هضم الحقائق ووضعها فى السياق؛ وأن المعلومات هى المعرفة المشتركة من خلال خضوعها للاتصال. أما تقانة المعلومات هى المعرفة المشتركة من خلال خضوعها للاتصال. أما تقانة المعلومات (information technology فهى التجهيزات، أى الأجهزة (العتاد hardware) والبرامج (البرمجيات software) التى تمكننا من خزن ونقل مقادير هائلة من البيانات بسرعة عالية. وحينما ندون أو نسجل المعرفة، فإنها حينئذ يمكن أن تنقل على مسافة ما من حيث المكان والزمان؛ ولا يتعين علينا أن نكون مع المستعلم وجها لوجه كما فى حالة الاتصال الشفهى. وهذا بدوره يقترح مفهوم مستودع أو مخزن المعلومات المسجلة.

وقبل أن تسجل المعرفة، كان الأفراد هم مستودع المعرفة، أى الجسر الذى انتقلت بواسطته المعرفة بين الأجيال المتعاقبة وبين هؤلاء الذين ولدوا المعلومات الجديدة وهؤلاء الذين احتاجوا إلى استخدامها. وإن كمية المعلومات التي يمكن نقلها عن هذا الطريق محدودة، ولذلك بدأ المجتمع يتحرك إلى الأمام حينما بدأ تسجيل المعلومات بين مختلف الأنواع في أشكال دائمة نسبيا والتي يمكن أن تقوم بدور البديل عن «الأكبر» بالنسبة للإنسان والمعرفة لاتكون مفيدة بصفة عامة إلا عند ما يتم نقلها؛ ومن خلال تسجيلها فإننا نعمل كل ما في وسعنا لكي نضمن أنها سوف تكون متاحة بصورة دائمة لكل من يحتاجها، بدلا من اقتصارها على شخص واحد.

وفى وقتنا الحاضر، فإن كمية المعلومات الجديدة التى يتم توليدها أو إنتاجها هى من الضخامة بحيث لايمكن لأى شخص أن يأمل فى متابعتها، بل حتى فى متابعة جزء يسير منها، والمشكلة التى نواجهها هى أن نضمن أن الأفراد الذين يحتاجون المعلومات يمكنهم أن يحصلوا عليها بأقل قدر من التكلفة (سواء فى الوقت أو المال)، وبدون أن تستغرقهم مقادير كبيرة من المواد غير المتصلة وقد وضع شرلوك هولمز (٣) المسألة بصورة جيدة:

ينبغى للانسان أن يجعل عقله الصغير مخزنا بسيطا لكل ما يحتاج إلى استعماله من أفكار (تجهيزات)، والباقى يمكن أن يضعه بعيدا فى ذلك المكان من مكتبته الذى يشتمل على الأشياء الزائدة بحيث يرجع إليه حينما يريد.

وقد احتفظ هو لمز نفسه لا بمكتبته التى تحتوى على الأعمال المطبوعة، ولكنه احتفظ كذلك بكشافه الشخصى، الذى رجع إليه فى مناسبات كثيرة ليكمل معرفته الخاصة. والنقطة المهمة هى أننا لا يجب علينا أن نعرف كل شىء ـ ولكن يجب علينا أن نعرف كيف نصل إلى المعلومات حينما نحتاجها.

وهكذا، فبدلا من الخزانة الفردية للمعرفة، لدينا الآن الخزائن الجماعية أو المشتركة: المكتبات، وخدمات المعلومات، والحاسبات، وبدلا من الذاكرة الفردية لدينا الذاكرة الجماعية: فهارس المكتبات، والببليوجرافيات، وقواعد بيانات الحاسب. وكما أن الفرد الذي تفشل ذاكرته لايمكن أن يمرر المعلومات المطلوبة، فكذلك الذاكرة الجماعية غير الكافية سوف تخفق في تحقيق أغراضها. علينا أن نضمن أن الأدوات التي نعدها تلبي حاجات مستفيدينا ولذلك فإن من المهم جدا أن نحاول تعريف حاجات مستفيدينا بصورة أقرب ما تكون إلى الواقع، وبصورة خاصة في ضوء النمو الهائل للمعرفة في السنوات تكون إلى الواقع، وبصورة خاصة في ضوء النمو الهائل للمعرفة في السنوات التي يُحتاج إليها لتخطيط واستخدام الأنظمة التي سوف تحقق أفضل النتائج في تلبية احتياجات المستفيدين. ولازالت المكتبات هي الخزائن الرئيسية للمعلومات، ولكن الحاسبات أصبحت الآن العامل الأهم بين الأدوات المستخدمة.

## نموالمعرفة

حددت دراسة قيمة (٤) ثلاثة عصور eras للحاجة إلى المعلومات، والتي يمكن أن نضيف إليها عصرا أوليا رابعا، هو العصر الموسوعي (متعدد جوانب الثقافة Polymath). لقد مضى على الانسانية زمن كان الحجم الكلى للمعرفة البشرية صغيرا إلى درجة أن شخصا واحدا يمكن أن يستوعبه. ومع نمو المعرفة، فقد بدأنا ننتقل إلى عصر التوجه نحو العلوم discipline - orioented، أو فروع المعرفة، والذي استمر في الحقيقة منذ اختراع الطباعة حتى القرن العشرين. وقد اتسم هذا العصر بتقسيم المعروفة إلى فروع أو علوم disciplines أو أقسام Compartments يفصل بينها حواجز قوية أو ضعيفة، تعكس الطريقة التي كانت تُدْرسُ بها؛ وقد نمت علوم جديدة من خلال تجزئ أو «انشطار Fission» العلوم الموجودة، حيث نمت مظاهر جزئية أو خاصة في الأهمية وتطورت إلى علوم مستقلة. وقد تطور العلم عن الفلسفة باعتباره مجالاً للدراسة ا وتطورت الفيزياء عن العلم؛ وتطورت الكهرباء عن الفيزياء؛ وتطورت الالكترونيات عن الكهرباء وفي كل حالة قدم الموضوع تكبيرا أو تجزيئا للقديم ، ولكنه بقى في نطاقه. وقد تطورت معظم الأدوات التقليدية للاسترجاع والمستخدمة في المكتبات في داخل هذا الاطار المرجعي، ولم تبدأ كعصور جديدة، مع حاجات المستفيدين المتغيرة، إلا حينما طورت خطط جديدة مثل تعد وغيره من الأدوات المكتبية الحديثة، وهنا بدأت تظهر علامات جدية على الإجهاد. وسوف ندرس بعض هذه المشكلات بعد.

والعصر الثانى وهو عصر التوجه نحو المشكلة Problem - oriented، بدأت أهميته فى ثلاثينات القرن العشرين، وبصفة خاصة فى الحرب العالمية الثانية. وقد اتسم هذا العصر بالحاجة إلى حل المشكلات الجزئية، باستخدام أى علم تكون ضرورة له، بصرف النظر عما إذا كانت هذه العلوم «تنتمى إلى بعضها» أم لا. وهناك مثال حديث من مجال الهندسة الصغرى micro - engineering، حيث تكون الأجزاء صغيرة إلى درجة يُحتّاجُ معها إلى ابتكار طرق جديدة لتحريكها. وقد استعار العلماء اليابانيون الطرق التى استخدمت بواسطة الأهداب (الشعر وقد استعار العلماء اليابانيون الطرق التى استخدمت بواسطة الأهداب (الشعر

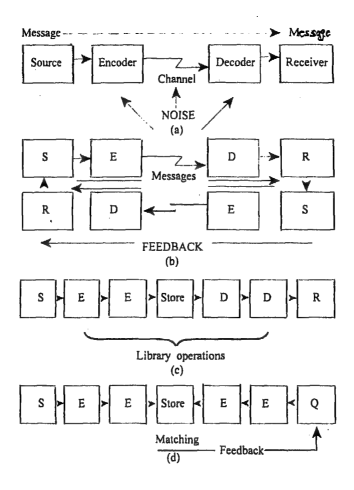
الدقيق جدا الذى يوجد على الأغشية المخاطية) لتحريك المخاط، لكى يكونوا قادرين على تحريك الوحدات الدقيقة الميكروسكوبية المتضمنة. وأفضل مثل معروف هو الهندسة الوراثية، الذى يتضمن اندماج، أو «التحام Fusion»، العلوم مثل الفيزياء وعلم الحياة، وهي علوم اعتدنا على اعتبارها مستقلة أساسا.

ونحن الآن في العصر الثالث، وهو التوجه نحو الرسالةmission - oriented • وفيه قد تمتد الطلبات على المعلومات إلى مدى واسع من العلوم. مثال ذلك: من المؤكد أن طب الفضاء يتطلب معلومات عن الطب، ولكنه فضلا عن ذلك يتضمن مشكلات تنتمي إلى فيزياء الفضاء، والميكانيكا (ظاهرة انعدام الوزن) والنظام الغذائي، الصحة العامة ـ والقائمة هائلة ومرعبة. ومن الواضح أن الحواجز القديمة بين العلوم، والتي بدأت تزول في عصر التوجه نحو المشكلة، قد اختفت الآن بصورة مؤثرة، الأمر الذي يقذف بالمزيد من المشكلات في توصيل المعلومات. وكلما كانت المعلومات الجديدة بعيدة عن مدى المعرفة الموجود لدى الأفراد، كلما أصبح من الصعب بالنسبة لهم أن يستوعبوها وأن يجسدوها في خزانتهم الخاصة للمعرفة. وإن حاجات المستفيدين للمعلومات في أيامنا هذه تفرض طلبات على خدمات المعلومات أكثر حدة بكثير من تلك التي جربت في العصور الماضية، ويجب أن تطور نظم استرجاع المعلومات لدينا بصورة كافية ومناسبة لتلبية هذه الطلبات ويجب أن نميز كذلك بين استرجاع البيانات data واسترجاع المعلومات information. فإن استرجاع المعلومات من الوثائق ليس مثل استرجاع البيانات .. وهناك بعض الاختلافات المهمة. إن سؤالا يطلب بيانات يمكن إجابته مباشرة عن طريق توفير الحقيقة أو الحقائق المرغوبة؛ أما سؤال يطلب معلومات فإن إجابته تتم إما من خلال توفير إحالات إلى الوثائق أو إلى الوثائق نفسها التي من المحتمل أنها سوف تحتوي على المعلومات. إن طلبات البيانات هي إجبارية أو حتمية ولا تحتاج إلى قرارات منطقية من جانب السائل؛ والإجابة التي تقدم إما أن تكون صحيحة أو خاطئة. وعلى الجانب الآخر نجد أن طلبات المعلومات هي احتمالية، وقد تتضمن سلسلة من القرارات المنطقية من جانب السائل. ولذلك فإن طلبات للبيانات يجب أن تسلم إلى إجابة صحيحة، والإكانت عديمة الفائدة. وفي مقابل هذا، فإن طلبات المعلومات يجب أن تؤدى إلى إجابة مفيدة، والتي لايجب أن تكون كاملة بالضرورة؛ وإن فاندتها هي مسألة حكم أو تقدير من جانب السائل.

## استرجاع المعلومات كشكل للاتصال

يمكننا أن نرى فى ضوء المناقشة السابقة أن أحد مقاييس نجاح نظام استرجاع المعلومات هو فاعليته كوسيلة لتوصيل المعلومات ولذلك فإن من المفيد أن نلقى نظرة على عملية الاتصال نفسها، والطرق التى يمكن من خلالها تعديلها بواسطة عملية استرجاع المعلومات.

يمكننا أن نتناول عمليات استرجاع المعلومات باعتبارها جزءا من النموذج العام للاتصال. وإن نموذج الاتصال الأكثر شيوعا هو ذلك الذي ابتكره كل من شانون Shannon وويڤر Weaver والذي يوضحه الشكل ( أ ) ١,١ . وفي هذا النموذج نجد أن المصدر source لديه رسالة message يجب نقلها إلى مستقبل receiver؛ وقبل أن يتسنى نقلها، فإنها يجب أن تشفر للنقل عبر القناة Channel المختارة، وأن تفك الشفرة decoded قبل أن يتسنى فهمها من جانب المستقبل. وفي استرجاع المعلومات فإن المصادر هي منتجو originators الوثائق التي نتداولها؛ وعملية التشفير تتضمن اختيار المظاهر المادية المناسبة -الكلمات، الأصوات، الصور - وترجمتها إلى واسطة مناسبة؛ والقناة هي الوثيقة وانتقالها من المصدر إلى المستقبل؛ وعملية فك الشفرة تتضمن قدرة المستقبل على فهم الرسالة في الشكل الذي قدمت عليه. والعنصر الأخير في النموذج هو الضوضاء noise . ويمكن تعريفها بأنها أي شيء ينتقص من الدقة أو الأمانة في نقل الرسالة من المصدر إلى المستقبل. وقد كان شانون وويڤر معنيين بنقل الرسائل عبر أسلاك الهاتف، ولكن مفهوم الضوضاء يمكن تعميمه بحيث يغطى كل أنواع التداخل interference مع الاتصال ـ مثال ذلك: استرجاع وثائق غير مرغوبة إجابة السؤال ما.



شكل ١,١ نماذج عملية الاتصال

- ( أ ) نموذج شانون ـ ويفر
- (ب) الاتصال اللفظى (طريقان)، يتضمن التغذية المراجعة
  - (ج) تأثير عمليات المكتبات
- (د) وضع السؤال (الاستفسار): التغذية الراجعة خلال عملية المضاهاةquery

وإذا تناولنا الاتصال اللفظى المعتاد، فإننا يمكن أن نرى أن النموذج (شكل (ب) (ب) هو فى الحقيقة الشكل نفسه (أ) (با مضاعفا، بحيث أن المصدر الأصلى يؤدى كذلك وظيفة المستقبل، والعكس. فى هذا الوضع، يدخل عنصر مهم آخر إلى الصورة: فكرة التغذية الراجعة Feedback. إذا فسدت الرسالة أثناء انتقالها من المصدر إلى المستقبل، فإن المستقبل يمكنه أن يستفسر فورا (لم أستطع أن أفهم ذلك تماما، أو، هل يمكنك أن تشرح ذلك ثانية، من فضلك؟، أو ماذا؟). وهكذا يمكن أن تكون التغذية الراجعة مهمة فى التخفيف من أثار الضوضاء.

ولسوء الحظ، فإننا في تعاملنا مع الوثائق، لا نجد إلا تغذية راجعة طفيفة، إن وجدت على الإطلاق، من المستقبل إلى المصدر. فليس للمصدر سيطرة على من يستقبل الرسائل، ومن ثم فلا يمكنه أن يقصرها على مستقبل بعينه. والمستقبلون بدورهم لايمكنهم أن يكونوا واثقين أنهم فهموا الرسالة بصورة صحيحة، أو أنهم قد حددوا كل \_ أو أي \_ الرسائل التي يبحثون عنها. وفي الحقيقة، فإن الوضع يزداد صعوبة من خلال إضافة عمليات تشفير إضافية، والتي سوف تتطلب حينتذ مزيدا من عمليات فك الشفرة من جانب المستقبل. ونحن في المكتبات، اعتدنا على ترتيب الكتب عن طريق وضع رمز Code على الكعب: رقم طلب؛ ثم نحدد ذاتيتها في فهارسنا من خلال سلسلة أخرى من الكودات: مداخل الفهرس (شكل (جـ) ١٠١). ويمكن لمداخل الفهرس وأرقام التصنيف في الحقيقة أن تعطى قدرا كبيرا من المعلومات، ولكن بالنسبة لمعظم المستفيدين بالمكتبات فإنها تشكل مزيدا من التعقيد في سلسلة الاتصال، وهي مصدر إضافي ثابت للضوضاء. وعلاوة على ذلك، فقد قدمنا تعقيدا آخر: نقل الرسائل يتأخر من خلال وضعها في خزانة من نوع ما. ويمكن أن يعتبر الكتاب خزانة من هذا النوع، ولكن يمكن كذلك أن يعتبر موسوعة على قرص مليزر أو أى نوع آخر من الوثيقة؛ والمكتبات حزائن، وكذلك قواعد البيانات الببليوجرافية. وفي هذا السياق فإن مسائل تافهة نسبيا يمكن أن تضيف نصيبها

من الضوضاء في عملية الاتصال: مثل وضع الكتب على الرفوف في غير موضعها، أو غير ذلك من العوامل.

## أهمية الضبط الببليوجرافي

تأخذ الوثائق أشكالا مادية متنوعة. وإذا أخذنا المكتبة على أنها نموذج مناسب لخزانة الوثائق، فإننا في وقت ما يمكننا أن نفترض أنه بالنسبة لمكتبات عدة يكون القسم الأكبر من مجموعاتها من الوثائق هو من الكتب؛ في حين تكون الدوريات أو التقارير الفنية هي السائدة في مكتبات أخرى. وقد تحتوى المكتبات الآن على المواد السمعية \_ البصرية والمواد المقروءة بواسطة الحاسب مثلما تشتمل على المواد المطبوعة، وقد تشتمل المواد المقروءة بواسطة الحاسب هي نفسها على بديل للمواد المقروءة والسمعية البصرية في شكل المواد متعددة الوسائط. وحينئذ يمكن أن يكون لدينا العمل نفسه في أشكال مادية مختلفة متنوعة. فتكون لدينا مسرحية هاملت لشكسبير ككتاب مطبوع، أو كفيلم، أو على كاسيت مسموع. وتكون موسوعة ما إما مجموعة من المجلدات المطبوعة أو على قرص مليزر (مدمج) واحد. ويبقى المحتوى الفكرى هو نفسه، والشكل المادي هو الذي يختلف(٦). والمهم هنا هو العمل، ولكننا لا يمكن أن نعتمد على الترتيب المادى للوثائق لكى نجمع معا الأشكال المختلفة من العمل الواحد، بل يجب أن نعتمد على بديل .. مجموعة من التسجيلات البديلة \_ للوثائق التي نمتلكها، لكي نحقق الضبط الببليوجرافي. وقد لخص هاجلر Hagler أغراض الضبط الببليوجرافي: (٧)

١ تحقيق ذاتية وجود كل الوثائق الممكنة في أي واسطة مادية؛

٢ تحقيق ذاتية الأعمال التي تحتوى عليها الوثائق أو كأجزاء منها (مثال ذلك مقالات الدوريات، أبحاث المؤتمرات، محتويات المختارات أو المجموعات الأدبية، إلخ.)؛

٣ إنتاج قوائم بهذه الوثائق والأعمال تعد حسب قواعد موحدة للاسناد؛

- ٤ ـ توفير كل نقاط الاتاحة المفيدة (الكشافات) إلى هذه القوائم، بما فى ذلك
   الاتاحة من خلال الاسم، والعنوان، والموضوع على الأقل؛
- ٥ ـ توفير طريقة لتحديد مكان نسخة كل وثيقة في المكتبة أو أي مجموعة يحتاج
   إلى الوصول إليها.

هذه التسجيلات يجب أن تستخدم الألفاظ؛ فحن لا يمكننا أن نحدد ذاتية المعلومات وأن نحدد مكانها إلا إذا وصفناها وصفا كافيا بواسطة الألفاظ. (وحتى في مجموعة من المواد الفنية، حيث يكون من الممكن أن نضاهي، وأن ننطق، نماذج مخصصة من textures مع الإيضاحات التي ترد فيها، فسوف يظل من الضروري أن نحدد ذاتية textures باعتبارها الكلمة المفتاح في بحثنا).

وقد أصبح الوضع أكثر تعقيدا من خلال الفصل التاريخي بين الضبط الببليوجرافي للكتب والضبط الببليوجرافي للمواد الأخرى. فالكتب تعامل في العادة على أنها وحدات، وتسجل ـ تفهرس ـ على هذا النحو، بينما عوملت اللوريات من حيث الضبط، منذ نشأة الدوريات العلمية في القرن السابع عشر، وفي مجالات أخرى بعد ذلك، عوملت من خلال آلية مستقلة تماما من المستخلصات والكشافات، لاينتجها المكتبيون في العادة. ومع نمو المواد السمعية البصرية، نما جهاز جديد من الضبط الببليوجرافي لكي يمكن المستفيدين من أن يجدوا ما يحتاجونه. وقد أمكن التغلب على هذه التقسيمات المستفيدين من أن يجدوا ما يحتاجونه. وقد أمكن التغلب على هذه التقسيمات رئيسي بين الضبط الببليوجرافي للكتب والضبط الببليوجرافي للمواد غير الكتب. وحتى فهارس المكتبات على الخط المباشر ـ الأوباك OPACs، والتي نوقشت في الفصل ١٥، لاتتجاوز عادة هذا التقسيم؛ وبالنسبة للضبط الببليوجرافي للمواد الأخرى ونمن نرجع إلى قواعد بيانات أخرى ـ رغم أنه يحدث لبس بسبب أن هذه قد تكون متاحة من خلال الأوباك.

ولو كان لدينا نوع واحد من الوثائق في مجموعتنا، على سبيل المثال مجموعة من التسجيلات في قاعدة بيانات للحاسب؛ فسوف يتعين علينا أن نصل

إلى التسجيلات من خلال وجهات نظر متعددة. قد نرغب في تحديد ذاتية كل تلك التسجيلات التي تعالج موضوعا معينا، أو التي ألفها مؤلف واحد، أو التي تحمل عنوانا معينا، كما أشار هاجلر في فقرته الرابعة آنفا. ولو كانت قاعدة البيانات تشتمل على الصور، فقد نرغب في تحديد مكان كل التسجيلات التي تحتوى على صورة معينة أو على نوع من الصور. ولكى نجد مواد (وحدات) معينة، فلازلنا بحاجة إلى الضبط الببليوجرافي لكى يعطينا الإتاحة إلى هذه من خلال عوامل متنوعة.

وبعض هذه العوامل يحدد ذاتية المادة أو المواد (الوحدة أو الوحدات) التى تحيل إليها. مثال ذلك: إذا كان لدينا مواصفة قياسية لاختراع، فسوف يكون لدينا مادة أو وحدة واحدة فقط ترتبط بذلك الوصف. وإذا اخذنا مؤلفا واحدا، فإن عدد الأعمال التى تطابق احتياجاتنا سوف يصبح محدودا على الفور. وإذا اخترنا عنوانا معينا، فسوف نجد وحدة واحدة فقط، أو ربما عددا قليلا من الوحدات، التى سوف تلبى حاجتنا (المؤلفون يحاولون عادة أن يصوغوا عناوين متفردة لأعمالهم، ولكنهم لا يعرضون عادة الدرجة نفسها من الأصالة !). وعلاوة على ذلك، فهناك الآن معايير موحدة تساعدنا في تحديد الشكل الذي يجب أن نبحث فيه عن المعلومات التى نحتاجها؛ مثال ذلك: قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية الواسعة الانتشار وتسجيلات مارك MARC (نوقشت في الفصل بحثا عن البيانات وليس عن المعلومات.

## العوامل التي لا تحدد الذاتية

إذا نحن طلبنا معلومات عن موضوع معين، فسوف نواجه مجموعة مختلفة من المشكلات، هي أنه لايوجد مجموعة من المعايير الموحدة تدلنا بشكل دقيق كيف نعبر عن الموضوع، ويبدو حقيقة أن كل قاعدة بيانات لها معاييرها وقواعدها rules الخاصة. والقراء يطلبون معلومات عن

موضوعات معينة، ويتوقعون من نُظُمناً أن تكون قادرة على تقديم الإجابات. وفي هذا الوضع يصبح القراء / المستقبلون مصادر، يفكون شفرة الرسائل في صورة أسئلة. (شكل (د) ١,١). والآن علينا أن نكتشف أية رسائل في خزانتنا تبدو مطابقة لهذه الأسئلة؛ فإذا وجدنا بعضها، فيمكننا أن نمررها إلى السائلين، .. الذين يمكنهم أن يحددوا إن كانت الإجابات تطابق حاجاتهم. وفي ضوء إجاباتنا، يمكن للسائلين أن يعدلوا من رسائلهم في محاولة لتحقيق مضاهاة أقرب مع احتياجاتهم؛ وبصيغة أخرى، يكون لدينا درجة من التغذية المرتدة في النظام، قد تمكننا في النهاية من إجابة الطلب بالرغم من الإخفاق الأول. هذا الإخفاق قد ينتج عن أسباب متنوعة: قد لا يكون السائلون قادرين على التعبير عن حاجاتهم بوضوح، أو قد لا يكونون واثقين بالضبط ما هذه الحاجات (لو كانوا يعرفون الإجابات ما احتاجوا إلى الأسئلة ١)؛ أو قد لا تكون عمليات فك الشفرة كافية أو مناسبة، أو قد لاتكون المصادر الأصلية (المؤلفون) قد جعلوا رسائلهم واضحة، بل حتى قد يكون لديهم رسائل مختلفة في أذهانهم، مثال ذلك: الإجابة عن سؤال من أحد المكتبيين عن العدد الأكبر من الناس المطلوبين للعمل في الإعارة قد تكون موجودة في كتاب عن إدارة السوبر ماركت. والمؤلفون يكتبون في نطاق إطارهم المرجعي الخاص، والذي لن يكون هو الأطَّار المرجعي نفسه للقراء. وسوف يكون علينا أن نصل بنتائجنا إلى الأمثل، في حين أننا نقبل أنه ليس بوسعنا أن نُسمَ النتيجة بأنها صحيحة أو

# الاسترجاع المرجعي، استرجاع الوثائق واسترجاع المعلومات

من المهم أيضا أن ندرك الفرق بين الاسترجاع المرجعي، واسترجاع الوثائق واسترجاع المعلومات. التسجيلات البديلة surrogate records المستعملة للضبط الببليوجرافي، مثل الفهارس التقليدية للمكتبات والببليوجرافيات، تعطينا الاسترجاع المرجعي Reference؛ وسوف نظل مطالبين بأن نقدم الوثائق الفعلية وعلى القارىء حينتذ أن يتفحص الوثائق، ويمكنه أن يصدر حكما نهائيا على

أساس المعلومات التى توجد فى الوثائق. وبعض النظم المبنية على الحاسب، مثل النظم فى المجال التشريعى، اشتملت على النص الكامل منذ سنوات، وهى هكذا تعطى استرجاع الوثائق فى الوقت نفسه مع استرجاع المراجع، ولكن فى الوقت الحالى لاتفعل الأغلبية هذا، رغم أن هذا يتغير الآن بسرعة مع تطور الأقراص المليزرة (المدمجة) والوسائط المتعددة. وفضلا عن هذا، فإنه إذا أريد أن تكون عملية الاتصال بين المؤلفين والمستفيد كاملة، فإن المكتبى قد يكون عليه أن يقوم بدور الوسيط. ويفسر الوثائق التى يجدها عن طريق ترجمتها إلى اللغة التى يكن فهمها بواسطة المستفيد. وقد يعنى هذا حرفيا أن يأخذ نصا بالألمانية، مثلا، وينتج ترجمة انجليزية له. وفى كلتا الحاليتن فإنها عملية غالبا ما تهمل، وفى الأعم الأغلب فإن قائمة المراجع تعتبر المنتج النهائي، وليس الاتصال الفعلى للمعلومات.

ويهتم هذا الكتاب بمناقشة مشكلات جعل إجاباتنا على طلبات المعلومات عن الموضوعات أقرب ما تكون إلى الكمال. ولا يعنى هذا أن العوامل التى تحدد الذاتية مثل أسماء المؤلفين لا تطرح أية مشكلات؛ فإن حقيقة أن إنتاج طبعة جديدة من قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية قد استغرق عشرين سنة من المناقشات، والتى روجعت منذ ذلك الحين (٨)، والتى لازالت موضوعا للمناقشة، هذه الحقيقة تبين بسهولة شديدة أنها تطرح مثل هذه المشكلات! ومع ذلك فإن مشكلات المعالجة الموضوعية للمعلومات هى أكثر حدة لأنها أكثر غموضا؛ ونحن لم نصل إلى المرحلة التى نكون قادرين فيها على أن نقول أننا قد أنهينا بحثا ما بشكل نهائى. وقد أجرى قدر كبير من البحث حول هذه المشكلات؛ ولا يزال هناك الكثير الذى يجب عمله. وهذا الكتاب محاولة لتوضيح الحالة الراهنة للفن بطريقة تكون مقبولة ككتاب دراسى أولى؛ وهو لا يزعم أنه دراسة متقدمة، والتى يوجد منها الكثير (١٩)، ولكن هدفه أن يعطى يزعم أنه دراسة متقدمة، والتى يوجد منها الكثير (٩)، ولكن هدفه أن يعطى المبتدئين شيئا من الفهم للنظريات والأفكار الراهنة.

# المراجع

- 1 The concise Oxford dictionary, 6th edn, Oxford, Clarendon Press, 1976,
- 2 The Macquarie dictionary. St Leonards, NSW, Macquarie Library Pty Ltd, 1981.
- 3 Doyle, Sir A. C., 'The adventure of the five orange pips', The adventures of Sherlock Holmes, 1892.
- 4 Arthur D. Little Inc, Into the information age: a perspective for federal action on information, Chicago, American Library Association, 1978.

  The information society: issues and answers, edited by E. J. Losey, Phoenix, Oryx Press, 1978.
- 5 Blair, D. C., Language and representation in information retrieval, New York NY, Elsevier Science Publishers, 1990.
- 6 Hagler, R., The bibliographic record and information technology, 2nd edn, Chicago, USA, American Library Association; Ottawa, Canada, Canadian Library Association, c1991.
- 7 Hagler, R., ref. 6 above, 7.
- 8 Anglo-American cataloguing rules, 2nd edn, 1988 revision, London, Library Association, 1988.

9 - لا يبدو أن ثمة نهاية لإنتاج كتب كثيرة عن استرجاع المعلومات والقائمة التالية انتقائية جدا والهدف منها أن تكون مجرد دليل للطالب وكثير من الأعمال الأساسية نشرت فيما بين ١٩٦٠ - ١٩٨٠ في أعمال مثل:

the Butterworth's series Classification and indexing in . . .: science and technology, by B. C. Vickery, 3rd edn, 1975; the social sciences, by D. J. Foskett, 2nd edn, 1975; the humanities, by D. Langridge, 1976. Specific refer-

ENCOS will be made to these works in particular chapters, and a more complete list is included in the 4th edition of this work. The following list includes some of the works published since the previous edition.

- Austin, D., PRECIS: a manual of concept analysis and subject indexing, 2nd edn, London, British Library, 1984.
- Classification of library materials: current and future potential for providing access, Bengtson, B. G. and Hill, J. S. (eds.), Neal-Schuman, c1990.
- Coates, E. J., Subject catalogues: headings and structure, reissued with new preface, London, Library Association, 1988.
- Craven, T. C., String indexing, Orlando, Academic Press, 1986.
- Hunter, E. J., Classification made simple, Aldershot, England; Brookfield, USA, Gower, c1988.
- Lancaster, F. W. and Warner, A. J., *Information retrieval today*, Arlington, VA, Information Resources Press, 1993.
- Langridge, D., Subject analysis: principles and procedures, London; New York, Bowker-Saur, 1989.
- Milstead, J. L., Subject access systems: alternatives in design, Orlando, Academic Press, 1984.
- Rowley, J. E., Organising knowledge: an introduction to information retrieval, 2nd edn, Aldershot, Ashgate, 1992.
- Salton, G. and McGill, M. J., Introduction we modern information retrieval, New York, McGraw-Hill, c1983.
- Subject access: report of a meeting sponsored by the Council on Library Resources Inc, Dublin, Ohio, 1982.
- Dym, E. D. (ed.), Subject and information analysis, New York, M. Dekker, c1985.
- Berman, S. (ed.), Subject cataloging: critiques and innovations, New York, Haworth Press, c1984.
- Subject indexing: principles and practices in the 90's: IFLA satellite meeting August 17-18 1993, Lisbon, Munich, Saur, 1995.
- Turner, C., The basics of organizing information, London, Bingley, 1985.
- Chan, L.M., Richmond, P. A., Svenonius, E. (eds.), Theory of subject analysis:

  sourcebook, Littleton, CO, Libraries Unlimited, 1985. A valuable collection of significant articles, referred to elsewhere as Theory of subject analysis...
- Wynar, B. S. Introduction to cataloging and classification, 7th edn, by A. G. Taylor, Littleton, CO, Libraries Unlimited, 1985.

For developments over the past few years it is helpful to consult the chapters on classification in *British librarianship and information work*, London, Library, Association, 1982-; 1976-1980, Taylor, L. J. (ed.), 1983; 1981-1985, Bromley, D. W. and Allott, A. M. (eds.), 1988; 1986-1990, Bromley, D. W. and Allott, A. M. (eds.), 1992; these also have comprehensive bibliographies. Useful series of articles include 'Subject access literature' annually in *Library resources and technical services*. Relevant chapters in the *Annual review of information science and technology* are also valuable for the student wishing to pursue the subject in depth.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# خصائص نظام استرجاع المعلومات

ينتج المؤلفون كميات كبيرة من المعلومات كل يوم. والتقديرات التي تمت منذ ٣٠ سنة أو أكثر أشارت إلى أن عدد مقالات الدوريات المفيدة (أي التي ليست تكرارية) التي تنشر كل سنة في العلوم والتقانة وحدهما كان يزيد على مليون(١)، ولاشك أن هذا العدد قد زاد منذ ذلك الحين. وفي بريطانيا وحدها ينشر ما يزيد على ٥٠٠٠٠ كتابا كل سنة، وقد تفوقت الولايات المتحدة الأمريكية على بريطانيا كأكبر ناشر للكتب في العالم. وتحتاج المكتبات إلى أن تختار من بين هذه المخرجات الهاثلة للاستخدام المباشر لقرائها، ومن خلال الخطط المختلفة للتعاون بين المكتبات يمكن أن يتاح لها اختيارات أوسع بكثير. وفي الطرف الآخر من سلسلة الاتصال نجد القراء، وكل منهم له حاجاته الفردية الخاصة للمعلومات والتي يجب أن تختار من بين الكميات المتاحة. وقد يكون مدخل القراء هادفا، أي: قد يبحثون عن الإجابة على أسئلة مخصصة، قد تكون تشكلت في أذهانهم بصورة أكثر أو أقل وضوحا. هذا هو الوضع الذي سوف نتناوله أولا، ولكننا يجب ألا نهمل القراء المستطلعين browsers، الذين يبحثون عن شيء يتوافق مع اهتماماتهم وليس عن إجابات عن أسئلة مخصصة، والذين يكونون أغلبية المستفيدين في المكتبات العامة.

## استرجاع المعلومات واسترجاع الوثائق

يجب أن نميز أيضا بين المعلومات ـ المعرفة التي سوف توصل ـ وبين الوسائل المادية التي يتم بواسطتها هذا التوصيل، كما أشرنا في الفصل ١. وقد اعتدنا في الماضي أن نشير إلى استرجاع المعلومات، بينما الذي كان يوصف هو استرجاع الوثائق، وبمعنى آخر فإننا حينما كانت تطلب منا معلومات، كنا نقدم مجموعة من الوثائق التي اعتقدنا أنها تحتوى على المعلومات المبحوث عنها. وإن نجاح بحثنا كان يعتبر حكما ذاتيا، يمكن أن يصدر فقط بواسطة الشخص الذي يقدم السؤال، وفي الحقيقة فإن الكثيرين من المكتبيين قد اعتبروا أنه سوف يكون خارج نطاق مصطلحاتهم المرجعية أن يقوموا بأية محاولة لتقويم الوثائق التي وجدوها إلا إذا كانت المعلومات المبحوث عنها حقائق خالصة ـ وحتى بعضها لم يكن كذلك؛ هذا التحفظ لم يكن مقصوراً على المكتبيين؛ مثال ذلك: أعطت the International critical tables، والتي نشرت ١٩٢٧ \_ ١٩٣٣، أعطت مجموعة مخــتارة من القــيم لمعظم البـيانات المادية، موضحة ما الذي كان يظن عادة أنه «أفضل قيمة»، ولكن مع إعطاء فصل ومقطع لكل قيمة مسجلة حتى يتسنى للمستفيدين أن يصوغوا فكرهم إن هم رغبوا في ذلك ولاتزال الأكاديمية الأمريكية للعلومUS Academy of Sciences تحتفظ بـ: Office of Critical Tables الخاصة بها، رغم أن الكم الشفاف من البيانات المتاحة الآن أدى إلى نشر طبعة جديدة منقحة من ICT.

وقد جرت محاولات متعددة لتألية ذلك الجزء من النظام المتعلق بتسليم الوثائق، ولكن لم تلق أية واحدة من المحاولات قبولا، ويرجع ذلك أساسا إلى التكلفة وإلى المشكلات الفنية. ومع ذلك فإن تطوير وسائل جديدة لخزن مقادير ضخمة من المعلومات في الحاسبات قد قاد إلى مدخل جديد للاسترجاع المباشر للمعلومات. والمعلومات الحقائقية عن موضوعات كثيرة متنوعة هي الآن متاحة في أقطار كثيرة من خلال الأشكال المختلفة من نصوص الفيديو

تكست Videotext (النص المرئى)، باستخدام مجموعة التليفزيون التى هى الآن جزء أساسى من أى بيت متحضر (كما أشار چورچ أُرول George Orwell) (٢). ويتيح كل من الفرص المليزر وقرص البيانات المرئية videodisc مقادير كبيرة متساوية من المعلومات، متضمنة الصوت والإيضاحيات فضلا عن النصوص (الوسائط المتعددة)، باستخدام حاسب يوضع على مكتب (حاسب مكتبى) desktop. وتتيح الشبكات نقل المعلومات مباشرة من حاسب إلى حاسب، وبهذا تمكن من تحقيق المكتب اللاورقي Paperless office الذي خاسب، وبهذا تمكن من تحقيق المكتب اللاورقي أكسر خاسب من الفصل ٤ مع أنه يبدو حتى الآن أن المكاتب تستخدم ورقا أكسر حتى مما استخدم في الماضي، وقد ذكر أن استهلك الورق في الولايات المتحدة الأمريكية سوف يزيد بصورة ثابتة حتى العام ٢٠٠٠ على الأقل!

وينبغى علينا ألا نتجاهل، وليس بوسعنا أن نتجاهل هذه التطورات، ولكن يبقى مهما أن ندرك أن أنها فى الحقيقة لا تغير أساسيات عملية الاتصال، رغم أنها قد تغير بعض المظاهر العملية. وهذا الكتاب يعنى بالمشكلات الفكرية المرتبطة بتلك المظاهر من نقل المعلومات التى ينتظر أن تواجه المكتبى (مستخدمين الكلمة فى أوسع معانيها)؛ وهى تظل هى نفسها مهما كانت الوسائل المادية المستخدمة.

# الفحص الجارى والبحث الراجع

### Current Scanning and retrospective searching

قد يكون قارئنا مهتماً في الأساس بأن تكون معلوماته عن المطبوعات الجارية في موضوعه معلومات حديثة. وفي هذه الحالة لابد أن يكون نظامنا للاسترجاع هو الآخر حديثاً؛ ومع ذلك، فلما كانت الوحدات المحال إليها يسهل الحصول عليها عادة، فإن نظامنا يحتاج فقط إلى أن يكون دليلا بسيطاً؛ وإذا ما بدا أن وحدة من الوحدات تهم القارئ، يستطيع هذا القارئ أن يحصل على الأصل

بدون مشقة كبيرة. ومن جهة أخرى، فإن القارئ قد يحتاج إلى كل ما يمكن الحصول عليه من معلومات بصرف النظر عن التاريخ؛ وفي هذه الحالة فإن قدراً كبيراً من المادة قد يصعب الحصول عليه وربما يصبح لذلك مكلفاً، وهنا نحتاج إلى التثبت من أنها ستكون ذات نفع قبل أن نحاول متابعة طلب القارئ. وإن نظامنا لاسترجاع المعلومات ينبغي أن يعطينا معلومات كافية عن الوثيقة حتى نكون قادرين على تقرير أنستمر في متابعتها أم لا. ولما كان الوضع الثاني هو الوضع الأكثر طلباً، فسوف يكون الوضع الذي نركز عليه في هذا الكتاب، ولكننا لن ننسى الفحص الجارى والمستمر. وإن المقارنة بين المعالجتين والطريقتين يوضحها جيداً أعمال مثل:

Current papers in eletrical and electronic engineering Electrical and electronics abstracts

وكل منهما يغطى المجموعات نفسها من الوثائق ولكن الغرض مختلف في كل منهما. وهناك عدد من المطبوعات المتشابهة تغطى مجالات موضوعية متنوعة؛ وفي نطاق المكتبة يمكن مقابلة حاجات الفحص الجارى بواسطة قوائم الإضافات الجارية، في حين يقوم الفهرس بالخدمة الكبرى وهي أنه أداة البحث الراجع في رصيد المكتبة كله.

## البث الإنتقائي للمعلومات

بالإضافة إلى تقديم الوسائل والتسهيلات للفحص الجارى والبحث الراجع وكل منهما يعنى أن المبادرة تأتى من القارئ، فقد أخذت المكتبات منذ عدة سنوات زمام المبادرة بنفسها عن طريق محاولة معرفة أن القراء يعلمون جيداً المواد الجديدة في ميادين إهتمامهم. وقد يأخذ هذا في المكتبة العامة صورة عشوائية، أما في المكتبة المتخصصة، فقد اعتبر هذا العمل دائماً جزءاً من وظيفة المكتبة. ومع ذلك فإن هناك صعوبات معينة في طريقة إدارة مثل هذه الخدمة بنجاح، بعضها ذهني وبعضها كتابي. وإن استعمال الحاسب الإلكتروني

يمكن أن يحل كثيراً من هذه المشكلات ويمكننا من إعطاء خدمة أكثر كمالا ودقة لقرائنا.

وقد طور ه. ب. لون HP Luhn نظاماً لتشغيل الحاسب الالكترونى لشركة أ ب م ولازال حتى الآن، زغم أنه قد عدل في بعض الجوانب. ويتضمن هذا النظام في الواقع أن يقوم كل قارئ بصياغة حاجاته بطريقة الوصف الموضوعي نفسها كما تستعمل في تكشيف مجموعات المكتبة. فإذا كانت المكتبة تستخدم قاثمة ألفاظ، فإن الألفاظ حينئذ سوف تختار من هذه القائمة؛ وإذا كانت تستخدم خطة تصنيف، تستخدم الخطة لهذا الغرض وتغذى وإذا كانت تستخدم خطة تصنيف، تستخدم الخطة لهذا الغرض وتغذى بياناتProfiles القراء هذه في الحاسب الالكتروني مع البيانات Profiles المشابهة للإضافات الجديدة؛ فإذا وجد الحاسب توافقاً بين الاثنين يطبع لنا إشعاراً بذلك، أو قد يستخدم البريد الالكتروني لكي يغطي القارئ خدمة مباشرة أسرع.

وعلى هذا النحو تحل المشكلات الكتابية بصورة سهلة نسبياً. أما المشكلات الذهنية فإن معالجتها وحلها أصعب من هذا بكثير. وفي مشروع بحث، ظهر أن المشكلة الضاغطة الأولى في إعداد نظام اليث الانتثاثي للمعلومات المشكلة الضاغطة الأولى في إعداد نظام اليث الانتثاثي للمعلومات (بام) Selective dissemination of information SDI يمكن تطبيقه ربما كانت كيفية الحصول على صياغة صحيحة لحاجات القراء. وفي هذا البحث، طلب إلى المستفيدين أن يصوغوا بيانات بمجالات إهتمامهم، وأرسل إليهم مقالات مختارة على أساس هذا. وفي نهاية الشهر طلب إليهم أن يبينوا ما المقالات التي استفيد بها، وأي المقالات التي قرأوا خلال الشهر ثبت أنها مهمة أكثر بالنسبة لهم. وقد اتضح من الإجابات أنه في حين أن غالبية المراجع التي أبلغنا بها أنظمة بام كان لها شئ من القيمة، فإن أهم المقالات، قد وجد أنها ليس لها إلاصلة ضعيفة غالباً ببيانات القراء! وعن طريق سؤال القراء أن يعيدوا الإشعارات، متضمنة مايدل على أن المرجع كان مفيداً أم لا، أمكن إيجاد درجة من التغذية الاسترجاعية استفيد بها في تعديل بياناتهم، ومع

هذا فلن توجد أبدا طريقة يمكن بواسطتها أن نعرف سلفاً المقالة التي يمكن أن تكون ذات قيمة (٣).

ورغم الصعوبات، فقد طور م م ك IEE عمله فى صورة نظام متكامل ومرض، هو إنسبك INSPEC، والذى إندمج معمه كل العمليات التى تتضمنها خدمة بام ويتضمنها إنتاج مختلف أجزاء Science abstracts، التى تتضمن:

Electrical and electronics abstracls و . . Current papers وليست هذه الا إحدى الخدمات الكثيرة من هذا النوع .

وفي حين أن أنظمة بام ليست قادرة على صنع المستحيل أو تحقيق المعجزات، فإنها يمكن أن تؤدى وظيفتها بفاعلية تامة في داخل مؤسسة معينة، وإن تشغيل الحاسب الإلكتروني يمكننا من توصيل الفوائد إلى جمهور أكبر. وقد أوضح النجاح الذي حققه كثير من الخدمات المتاحة الآن فعلا أنه إذا سلمنا بأن المستفيدين سوف يؤدون ما عليهم ويصوغوا حاجاتهم بدقة، فإن من الممكن تقديم خدمة فعالة جداً على المستوى الوطني.

ونلخص: القراء سوف يحتاجون كل المعلومات التي يمكن جمعها (هذا هو حلم المؤلفين على الأقل!)، ولكن لا يمكن أن نعرف سلفاً أى وحدات المعلومات هي التي ستكون ذات فائدة للقارئ الفرد ومن ثم نطلبها. وما ينبغي علينا عمله هو أن ننظم مكتبتنا بطريقة تجعل من الممكن حينما نبحث عن المعلومات لقارئ ما ألا نضطر إلى تفحص كل محتويات المكتبة لكي نجد ما يريد هذا القارئ، ولكن يكون بوسعنا أن نذهب بأقل قدر من التأخير إلى تلك الوحدات التي ستكون مفيدة. وإذا نظرنا إلى الأمر من زاوية أخرى، نقول أن تنظيمنا بحب أن يسمح باستبعاد مالا نريده. هذه الفكرة تقدم ثلاثة مفاهيم هامة جداً: الاستدعاء، الصلة، والتحقيق.

#### الاستدعاء، الصلة، والتحقيق

بالنسبة لأي قارئ يأتي إلى المكتبة محتاجاً إلى المعلومات، ستكون هناك وحدات معينة في مجموعتنا تتصل بموضوع بحثه. ويمكن أن نرتب هذه الوحدات فيما بينها ترتيب أسبقية؛ فالبعض منها سيكون متصلا بالبحث على نحو محدد، والبعض الآخر سيكون مفيداً، في حين أن الباقي سيكون متصلا إتصالا هامشياً فقط. ولنأخذ على ذلك مثالا؛ قارئ يريد معلومات عن القطط السيامية: قد تكون في مجموعاتنا وحدات تعالج القطط السيامية على وجه التخصيص، وهذه هي الوحدات المتصلة إتصالا وثيقاً. وهناك على أية حال عوامل أخرى غير الموضوع سوف تؤثر في ذلك؛ فقد تكون هذه الوحدات مفصلة أكثر من اللازم، أو أقل تفصيلا مما يجب؛ وقد تكون كتبت دون المستوى العلمي المطلوب، أو في لغة لا يفهمها القارئ. وإن خلفية القارئ سوف تؤثر لا محالة على قراره في اختيار الوحدات التي يجدها أكثر إتصالا. ولكي نجد مزيداً من المعلومات، فقد نوسع من بحثنا: أي نقدم إلى قارئنا تلك الوحدات التي قد لا تعالج موضوعه على وجه التخصيص ولكنها تشتمل عليه كجزء من موضوع أوسع. وفي مثالنا، قد نجد وحدات تعالج القطط عامة، وليس القطط السيامية وحدها؛ أو تعالج الحيوانات الأليفة المدللة بصفة عامة، لا القطط وحدها. على أى حال، علينا أن نقبل أنه كلما وسعنا موضوع بحثنا ـ أى كلما استدعينا مادة أكثر \_ كلما كان الأرجح ألا تكون المواد متصلة. وفي الدرجة القصوى سوف نجد معلومات متصلة في دائرة معارف عامة، ولكنها سوف تكون جزءاً صغيراً جداً من المعلومات الكلية التي تحتوي عليها. وعلى ذلك فإن ثمة علاقة عكسية بين الاستدعاء recall \_ عدد الوحدات الإضافية التي نجدها مع توسيع بحثنا \_ والصلة relevance \_ إحتمال توافقها مع احتياجات قرائنا.

والقارئ يكتفى عادة بوحدات قليلة، طالما أنها تحتوى على نوع المعلومات التى يريدها؛ أى أننا بحاجة إلى نظام يعطينا درجة عالية من الصلة، حتى ولو

كان الاستدعاء محدوداً. ولكن ثمة أوضاعاً سوف يطلب فيها القارئ إستدعاء عالياً \_ أكبر قدر ممكن من المعلومات \_ حتى وإن كان هذا يعنى أنه سوف يبحث وسط عدد كبير من الوحدات التى سوف يتضح بالبحث أنها محدودة أو حتى معدومة القيمة بالنسبة له. فنحن بحاجة إلى أن يكون باستطاعتنا تنويع إجابات نظامنا لكى يتوافق مع نوع الطلب. ومن الواضح أيضاً أن الصلة عامل ذاتى يعتمد على الفرد؛ فالسؤال الواحد يطرحه قارئان مختلفان، قد يتطلب إجابتين مختلفتين. ويمكن في الحقيقة أن نمضى في المناقشة أبعد من ذلك. فكل وثيقة كشف عنها بحثنا قد تغير رأى القارئ فيما هو متصل، كما ذكرنا في الفصل ١، وهكذا فإنه حتى القرارات الفردية للشخص الواحد قد تختلف من حين لآخر.

وتنشأ المشكلة من حقيقة أن القراء يبحثون عن معلومات يكونون بها حصيلة معارفهم – إطارهم المرجعى – بأقل قدر من الصعوبة، في حين أن المؤلفين يقدمون المعلومات في شكل يمليه إطارهم المرجعي، وكل مناله إطاره المرجعي، ولذلك فلن يتطابق الاثنان تطابقا كاملا. ويجب علينا أن نصمم نظمنا لاسترجاع المعلومات بحيث تمكن من تحقيق أعلى درجة ممكنة من التوافق مع حاجات القراء، ولكن يتعين علينا أن نقبل أن هذه النظم لن تكون كاملة أبدا.

وقد قاد الرأى المتعلق بالصلة إلى مفهوم وثاقة الصلة Pertinence أو utility . فلو أن وثيقة ما استرجعت إجابة لسؤال معين، فإن درجة صلتها يمكن تقديرها بواسطة مجموعة من هؤلاء المتمرسين في الفن<sup>(3)</sup>، ولكن وثاقة صلتها لايمكن تقديرها إلا بواسطة صاحب السؤال. وبمعنى آخر، فإن الصلة هي حكم إجماعي، ووثاقة الصلة حكم فردى. ويمكن أن ننظر إلى المسألة بطريقة أخرى، وهي أن وثيقة ما استرجعيت لإجابة سؤال ما قد تكون مفيدة للسائل، ولكن فائدتها (منفعتها) قد تتغير؛ مثال ذلك: إذا استرجعنا الوثيقة نفسها في بحث ثان، فسوف تكون فقدت منفعتها في المرة الثانية round الصلة لن تتغير، ولكن رأى السائل سوف يتغير.

ومن الممكن في وضع تجريبي، كذلك الذي يحدث في دراسة عن فاعلية نظم التكشيف المختلفة، من الممكن أن تصدر الأحكام عن الصلة سلفا، مثال ذلك: عن طريق فحص كل الوثائق في المجموعة المختبرة بالنسبة لكل الأسئلة الاختبارية، كما حدث في مشروع كرانفيلد الثاني (٥). وحينئذ يمكن أن نصل إلى رأى موضوعي عن نجاح النظام من خلال مقارنة النتائج التي تم تحقيقها مع هذا النظام مع الاجابات التي سبق تحديدها. ومن المعتاد في هذا الوضع أن نشير إلى التحقيق لا إلى الصلة. ويستخدم مصطلح التحقيق precision على نطاق واسع في الانتاج الفكري فضلا على مصطلح الصلة، ولكننا في كتابنا هذا لانكستر المصطلحات المختلفة في ثلاث مقالات في: Encyclopedia of library لانكستر المصطلحات المختلفة في ثلاث مقالات في: encyclopedia والتي عرفت لأول مرة في مشروع كرانفيلد الأول (٧)، يمكن الاستدعاء والصلة، والتي عرفت لأول مرة في مشروع كرانفيلد الأول (٧)، يمكن إثباتها بطريقة رياضية. وإذا أردنا أن نحصل على استدعاء محسن وصلة محسن فيجب علينا أن نغير استراتيجيتنا للبحث (٨).

ويمكن أن نستخدم رسوم فن Venn البيانية ورمز الفئات لكي نفحص هذه المفاهيم بصورة أدق. إذا أخذنا كعالم لنا مجموعة من الوثائق I، فللإجابة على سؤال معين لابد أن يكون ثمة فئة A من الوثائق المتصلة، حيث تكون A فئة فرعية من  $B \subset L$ . فإذا إستخدمنا نظامنا لاسترجاع المعلومات لمحاولة إيجاد هذه الوثائق، فإننا في الحقيقة سوف نسترجع فئة مختلفة  $B \subset L$ )، والجزء المتصل منها هو الفئة الفرعية التي تكون نقطة التقاطع (التداخل) بين  $A \subset B$ . ولنحاول الآن تعريف المصطلحين نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق:

$$(A \cap B) = (A \cap B)$$

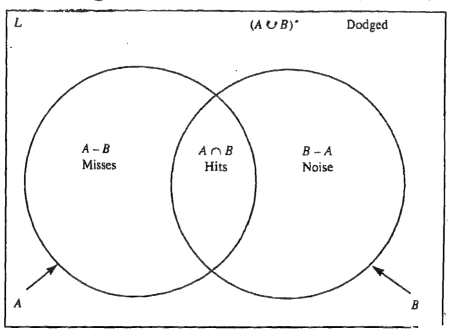
impē l $A \cap B$ 
 $A \cap B$ 
 $A \cap B$ 

impē l $A \cap$ 

ويتم التعبير عن هذه عادة على أنها نسب مئوية عن طريق المضاعفة بواسطة .١٠. وهناك مصطلح آخر يستخدم أحياناً هو نسبة Fall - out النزول (الهبوط)

ويعرف على النحو الآتى: (الوثائق المتصلة التى لم تسترجع)  $\frac{(A-B)}{B}$  نسبة النزول =  $\frac{(B-B)}{B}$ 

والفئة A - B التى تتألف من الوثائق التى استرجعت ولكنها غير متصلة، يمكن اعتبارها ضوضاء، فى حين أن الفئة (A U B)، الوثائق التى لا هى مسترجعة ولا هى متصلة، يمكن اعتبارها مراوغة، فى إصطلاح فيكرى.



شكل ٢,١ رسم فن عن عملية الاسترجاع

ومن العسير أن نجد تعريفاً واضحاً للفئة A لسوء الحظ. وربما لانجد لها وصفاً دقيقاً إلا في الأوضاع التجريبية فقط. في الحياة الواقعية هناك منطقة ظلال، تتألف من تلك الوثائق التي قد تكون متصلة. فإذا رسمنا مقطعاً عرضياً في A، وعينا موقعه على رسم بياني يوضح درجة الصلة، فسوف نجد النتيجة التي يدل عليها الاختصار APUPA والذي وضعه رانجاناثان: تعبر U عن Tubbra

أى تلك الوثائق التى من الواضح أنها متصلة (في نطاق ظل الموضوع) تعبر P عن Alien، أى تلك الوثائق عن Penumbra «المنطقة غير الواضحة أنها غير متصلة. وإن المنطقة غير الواضحة Penumbra هي التي من الواضح أنها غير متصلة. وإن المنطقة غير الواضحة أننا لا نستطيع أن نستخدم التي تجعل من الممكن تعريف A بوضوح، وهذا يعني أننا لا نستطيع أن نستخدم لفظ التحقيق في هذا السياق. وقد استعملنا في هذا النص لفظ الصلة ليدل على وضع الحياة الواقعية، والتحقيق ليدل على الوضع التجريبي حيث يمكن تحديد A سلفاً.

#### الفئات المشوشة Fuzzy Sets

لقد كان رانجاناثان بحكم دراسته متخصصا في الرياضيات، ولذلك فربما لانندهش إذا وجدنا أنه قد استخدم جزءا من نظرية الفئات الرياضية في محاولاته للتحليل الكمى quantity لمفهوم APUPA عنده. وهذه هي فكرة الفئات المشوشة. في نظرية الفئات القياسية، وإذا كان عالمنا هو L الذي X فئة فرعية منه، يمكننا أن نُعرف وظيفة عضوية (X) FA التي ستكون I إذا كانت A عضوا في A وصفرا إذا لم تكن؛ بمعنى آخر إما أن تكون X أولا تكون عضوا في الفئة A. فإذا كانت A فئة مشوشة، فإن (X) FA قد تأخذ قيمة ما بين صغر و I؛ بمعنى آخر فإن X ليست: (FA(X))؛ بل هي (FA(X))؛ أو قد تكون(1> (FA(X)) عضو في A. وقد طبق المفهوم على نطاق واسع منلا نشره الأصلى بواسطة (FA(X)) في سنة (FA(X))، وقد سجل: Social Science

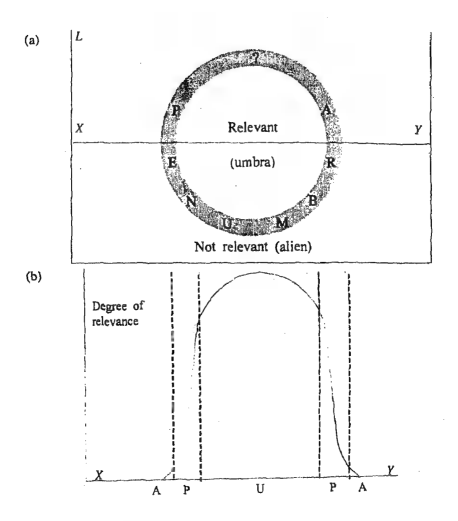
والهدف من تطبيق نظرية الفئة المشوشة على نظم استرجاع المعلومات هو أنه مع استخدام الحاسب، سوف نكون قادرين على ابتكار نظام يتيح لنا أن نرتب الوثائق المسترجعة في ترتيب محتمل للصلة، بدلا من النتيجة «إما / أو» للبحث التقليدي، والتي تفرز الخراف sheep المتصلة عن الماعز goats غير المتصلة وتتجاهل حقيقة أن هناك كمية كبيرة من «ربما» المتضمنة. والنظم التي ترتب مخرجات الوثائق هي الآن موجودة، وتستخدم وظيفة مضاهاة بين السؤال والوثيقة لترتيب المخرجات. وتستخدم نظم أخرى وظائف الاحتمال للغرض

نفسه. ويبقى أن نعرف هل تقدم نظرية الفئات المشوشة نتائج أفضل. بعض الرياضيين لازالوا متشككين حول قيمة النظرية ككل، في حين أن كتابا آخرين قد اقتراحوا أنها من الممكن أن تطبق على استرجاع المعلومات.

### منحنى الاستدعاء \_ التحقيق

يمكننا أن نعرض الأقسام الأربعة للوثائق:

A, ÇB, A - B, B - A and (A È B)



شكل ٢,٢ مشكلة تعريف القسم A من الوثائق المتصلة:

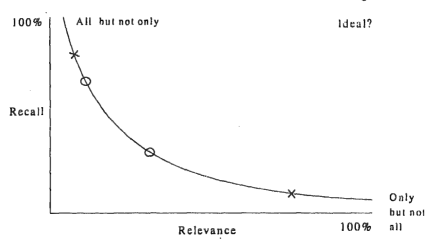
(a) الحدود بين Aو A لا يمكن تحديدها

APUPA (b) التي وضعها رانجاناثان عن الجزء المتقاطع

في شكل مصفوفة:

المجموع	غير المسترجعة	المسترجعة	
Α	A - B	A∩B	المتصلة
<u>A</u>	(A∪B)´	B - A	
L	R′	В	غير المتصلة

من هذه المصفوفة، يمكننا أن نرى لماذا يفضل بعض الكتاب أن يقارنوا نسبة الصلة ونسبة السقوط (النزول) وليس نسبة الصلة ونسبة الاستدعاء. والأخيران لهما البسط نفسه  $(A \cap B)$ ، في حين أن نسبة السقوط تستخدم الجزء المكمل من المصفوفة، وهذا يعطى بسطا ومقاما مختلفا عن كل من الآخرين:  $(A \cap B)$  و  $(A \cap B)$  و



شكل ٢,٣ منحنى الاستدعاء الصلة/ التحقيق مرونة النظام: القدرة على التقاط نقطة التشغيل المناسبة على منحنى الاستدعاء ــ الصلة نظام X - X نظام أكثر مرونة من نظام O - O ( X و O) تضعان الحدود لبارامترات التشغيل

ودلالة هذا المنحنى هي أننا إذا حاولنا تحسين الاستدعاء، فسوف يتم ذلك على حساب التحقيق، والعكس، فإذا أردنا تحسين التحقيق سيكون ذلك على حساب الاستدعاء. ونحن ندين بالألفاظ: الاستدعاء، والصلة، والتحقيق لمشروع كرانفيلد، ولكن الفكرة نفسها قد عبر عنها قبل ذلك بعدة سنوات فيرثورن Fairthorne في العبارتين: Only but not all' (OBNA) 'All but not فيرثورن (ABNO) وإن أحد مقاييس نظام إسترجاع المعلومات هو الحرية التي يمكن أن ننتقل بها من جزء في منحنى الاستدعاء - التحقيق إلى آخر؟ مثال ذلك: إذا لم يكشف بحثنا الأول عن كل المعلومات التي نريد، هل نستطيع زيادة فاعلية الاستدعاء بتحريك المنحنى (ومن ثم التضحية بدرجة من التحقيق)؟ وإذا كشف بحثنا الأول عن كمية هائلة من المعلومات، هل يمكننا زيادة التحقيق وإذا كشف بحثنا الأول عن كمية هائلة من المعلومات، هل يمكننا زيادة التحقيق ومن ثم إعادة تشكيل إستراتيجيتنا للبحث لتضييق الاستدعاء؟ وسوف نناقش في حينه الطرق التي تتخذ لتغيير إستراتيجيات البحث لإعطاء مثل هذه التغييرات، حينما يبدو جلياً أنه ليس كل الأنظمة تمتلك الدرجة نفسها من المرونة في هذا السياق.

وينبغى أن نكون حذرين من قبول منحنى الاستدعاء \_ التحقيق دون مناقشة. فكما أشار كليڤر دون Cleverdon نفسه، يمثل هذا المنحنى متوسط أداء أى نظام، وهذا قد يختلف إختلافاً كبيراً فى الأوضاع المخصصة. مثال ذلك: فى الدراسة التقويمية التى قام بها لانكاستر (الفصل ٢٨) وجد أن النظام يعمل بمتوسط يقرب من ٥٨٪ إستدعاء و٥٠٪ تحقيق، ويسترجع فى كل بحث متوسطاً من ١٧٥ وثيقة. ولكى نحقق ٥٨٪ إلى ٩٥٪ إستدعاء معناه إسترجاع متوسط بين ٥٠٠ إلى ٠٠٠ وثيقة فى كل بحث، بمعدل تحقيق يقرب من متوسط بين ٥٠٠ إلى ٠٠٠ وثيقة معناه تائج البحوث الفردية نجد أنه قد تحقق فى بعض الحالات ١٠٠٪ إستدعاء مع ١٠٠٪ تحقيق، بينما فى بعضها الآخر فى بعض الحالات ١٠٠٪ إستدعاء مع ١٠٠٪ تحقيق، بينما فى بعضها الآخر كان الاستدعاء والصلة صفراً ا وفضلا عن ذلك، فإنه فى حين قد لا يمكن تغيير إستجابة النظام لسؤال معين \_ فإننا إذا حاولنا تحسين الاستدعاء أو التحقيق فإن هذا يمكن أن يحدث فقط فى أحدهما على حساب الآخر \_ من الناحية العملية،

حينما نبدأ فى الحصول على الوثائق من النظام إجابة لسؤال فقد نكون قادرين على تعديل السؤال بطريقة تجعل من الممكن تحسين كل من الاستدعاء والتحقيق.

وبالنسبة للمستفيد، فإنه عادة يفضل الصلة وليس الاستدعاء. وإن غالبية الأسئلة يمكن إجابتها عن طريق تقديم مالا يزيد عن إثنتى عشرة وثيقة، على فرض أنها جميعاً مفيدة، وهناك حالات قليلة فقط هى التى تتطلب إجابتها إستدعاء أعداد كبيرة. مثال ذلك: يحتاج الباحث عن براءة إختراع ما أن يتأكد أنه وجد كل وثيقة متصلة، حيث أن النشر السابق هو أساس لابطال براءة الاختراع؛ وإن واحدة كهذه تكون كافية، ولكن النظام يجب أن يصمم بحيث يكون الباحث واثقا من أنه سوف يجد تلك الوثيقة إذا كانت موجودة. ومن ناحية أخرى فإن السائل العرضى لن يحتاج في العادة إلى الدرجة نفسها من الثقة، ونادرا ما يرغب في أن يقدم عدد كبير جدا من الوثائق استجابة لطلبه.

 ومع ذلك فينبغى ألا نغفل حقيقة أن هناك حاجة حقيقية لدرجة معينة من التكرار. فالأفكار الجديدة تحتاج إلى أن تبث على أكثر من مستوى؛ وما يكون مثاليا بالنسبة لأنداد المؤلف ربما لايزيد فى حكمة وفهم الشخص العادى، الأمر الذى يحتاج إلى شرح على مستوى أبسط. ومع الاتجاه الحديث إلى التخصص المتزايد، قد يكون لدينا حتى مستويات من «الشخص العادى»، الذى يحتاج إلى سلسلة من مستويات الشرح والتفسير تتدرج من المقال الأصلى فى مجلة علمية إلى عرض تليفزيونى وتقرير فى صحيفة. وهناك أيضا مشكلة النشر بلغات أخرى غير لغة الأصل. وقد تحتاج، وهذا أمر يعتمد على الغرض من نظامنا لاسترجاع المعلومات، إلى خزن المعلومات على أكثر من مستوى، وأن نضمن أن لدينا الوسائل لاختيار المستوى المناسب لأى مستفيد معين.

وقد وضع بلير Blair مفهوما مهما ومفيدا لتوضيح الموقف «المعتاد» من الاستدعاء والصلة، ذلك هو نقطة اللاجدوى Futility point. (١٣) إن نسبة الصلة التي تكون مقبولة تماما في نظام صغير قد تكون غير مقبولة على الاطلاق في نظام مبنى على الحاسب يوفر الإتاحة إلى ملايين المراجع. وقد صُك نظام مبنى على الحاسب يوفر الإتاحة إلى ملايين المراجع. وقد صُك مصطلحان لوسم رد فعل المستفيد تجاه نتائج بحث ما. ولكي نرضى المستفيد، فإن البحث يجب أن يسترجع مجموعة صغيرة من الوثائق بدرجة تجعل الباحث راغبا في تصفحها لكي يستخرج منها الوثائق المتصلة. وإن عدد الوثائق التي يكون الباحثون راغبين في تصفحها قبل أن يتوقفوا في اشمئزاز هو نقطة اللاجدوى (العبث) Fulility point FP بإحث ما هي n، اللاجدوى (العبث) وإذا كانت نلا FP لباحث ما هي n، فحينئذ يكون الباحث راغبا في نصفح n من الوثائق من الفئة B في شكل ٢,١ فحينئذ يكون الباحث راغبا في نصفح n، وهي حجم الفئة التي يرغب الباحث في فهناك أيضا نقطة لاجدوى متوقعة، m، وهي حجم الفئة التي يرغب الباحث في أن يبدأ تصفحها أو استطلاعها؛ مثال ذلك: من الواضح أنه في الغالبية العظمي من الحالات لا يؤدى الاعلان عن أن البحث قد استرجع ١٢٠٠ مرجعا، لا من الحالات لا يؤدى الاعلان عن أن البحث قد استرجع على الملاحظة، أنه من من الوائح مله إلى زيادة حماسة الباحث. ويقترح بلير، بناء على الملاحظة، أنه من

الناحية العملية تكون m من طبقة ٣٠؛ ومع وجود قواعد بيانات كثيرة تحتوى على ملايين المراجع، فإننا قد يتعين علينا أن نعيد النظر في أفكارنا عن المستويات المقبولة للصلة.

إن التأكيد على مفهوم نقطة اللاجدوى قد أتى من دراسة أجداها لانتز The London University Computer Information Service LUCIS.

عن: The London University Computer Information Service LUCIS!

وقد طلب إلى المستفيدين الإجابة على استبانة تضم أكثر من ٢٠٠٠ سؤالا!

وقد طلب إليهم السؤال الأول أن يقدروا عدد المراجع المتصلة المسترجعة، وطلب الثانى عدد المراجع التى قرأوها فعلا. وقد أظهرت الإجابات أنه كلما زاد عدد الوثائق المتصلة التى يتم استرجاعها، كل قل الجزء الذى قرأه المستفيدون فعلا. وحينما يكون العدد المتصل ١٠، يكون العدد المقروء ٥؛ وحينما يكون العدد المتصل ١٠، يكون العدد المقروء وحينما يكون العدد المقروء ١٠ تقريبا. وقد اختلف الجزء المقروء بحسب المجال الموضوعى؛ بالنسبة للهندسة، وصل العدد المقروء حدا هو ١٠ تقريبا؛ وفي الطب وصل إلى ٢٠ تقريبا. وفي العلوم الاجتماعية، وهو المجال الذي لاحظه بلير، وصل الرقم إلى ما يقارب ٣٠. وقد أظهر التحليل الرياضي أن منحنى العدد المقروء لا مقابل العدد المتصل لا يمكن أن يطابق تماما التعبير الأستى exponential:

$$y = a (1 - e^{-bx})$$

حیث المعنی القیمی لـ a هو x + b = 0 ولـ d هو x + b = 0 ولـ d می القیمی لـ a  $x \rightarrow 0$  oo,  $x \rightarrow 0$  oo,  $x \rightarrow 0$  oo, so that  $x \rightarrow 0$ 

إذن يكون معنى الحد الأقصى للرقم المقروء هو ٣٤ تقريبا. وهذه أرقام متوسطات حسابية (أفاد قارئان فى الحقيقة أنهما قرآ أكثر من ٢٠٠ مرجعا) ولكن التنشا به مع رقم بلير كبير إلى حد أنه لا يمكن تجاهله. وتمتلك مكتبة جامعة لندن بطبيعة الحال موارد جيدة جدا لخدمة المستفيدين؛ وفى المكتبات ذات الموارد القليلة، فإن من المحتمل أن الجزء المقروء سوف يتأثر بواسطة عامل

الإتاحة availability. والقراء يفضلون في العادة المواد المتاحة في الحال، حتى ولم لو تكن «أفضل ما يوجد»، على المواد التي يتعين الحصول عليها من أماكن أخرى، حيث يتأخر الحصول عليها. وفي المكتبة ذات الموارد القليلة، فإن من المنتظر أن يكون الجزء المقروء فعلا من المواد المسترجعة أقل مما وجد في هذه الدراسة.

وعلى الرغم من الحاجة إلى معرفة هذه النتائج، فمن الواضح أن الاستدعاء والصلة (التحقيق) هي مفاهيم مفيدة في دراسة أي نظام لاسترجاع المعلومات. ومع ذلك، فهي ليست المعايير الوحيدة التي يمكن أن يحكم بها على أن نظام. ويمكننا الآن أن نتناول بعض العوامل التي تؤثر على الاستدعاء والصلة، وبعض المظاهر المهمة الأخرى لنظم استرجاع المعلومات.

#### احتمال الخطأ

المكشفون بشر، وكذلك المستفيدون، ومثلهم العاملون على لوحة المفاتيح الذين ينتجون النص المقروء آليا. وجميعهم عرضة للخطأ. ويجب أن يكون نظامنا نظاما يقلل من احتمال الخطأ إلى أبعد حد ممكن. وقد أظهر بحث أجراه مهندسو التليفونات من سنوات مضت أن (١٥) احتمال الخطأ في الاتصال التليفوني يرتفع بصورة حادة إذا وصل طول الرقم إلى تسعة أعداد أو أكثر. (نظرة على اتجاهات أطوال رقم التليفون يمكن أن تكون محبطة). فإذا كان النظام يستخدم الأرقام للتشفير (التكويد)، مثل نظام التصنيف، فإن الأخطاء سوف تصبح شائعة إذا زاد طول الرمز على الحد المذكور آنفا. وحتى لو استخدمنا الكلمات، فسوف يبقى احتمال الخطأ قائما؛ مثال ذلك: لابد أن مثيرين من المستفيدين الانجليز من مدلاين MEDLINE مغتاظون بسبب عدم قدرة النظام على تهجى حتى الكلمات البسيطة بصورة صحيحة مثل: النظام على تهجى حتى الكلمات البسيطة بصورة صحيحة مثل: المفائل موقف متناقض تجاه الكلمات التى تنتهى بـ our -؛ والهجا حيث يوجد هناك موقف متناقض تجاه الكلمات التى تنتهى بـ our -، ولكن أحد

الأحزاب السياسية الكبرى هو حزب العمال Labor Party، ومنذ أكثر من مائة سنة أطلق على أحد الموانئ في جنوب استراليا Victor Harbor!

وإن الأخطاء سوف تؤثر على الصلة، من حيث أننا سوف نتلقى إجابات خاطئة؛ وسوف تؤثر كذلك على الاستدعاء، إذ أننا سوف تضيع علينا مواد كان يجب أن نجدها. ولذلك فينبغى أن نتأكد أن النظام الذى نستخدمه لا ينطوى فى بنيته على اتجاه لزيادة الخطأ البشرى. وكما أن الأخطاء فى خط تليفونى تقدم ضوضاء مسموعة وهذا يتداخل مع استقبالنا للرسالة؛ فإن الأخطاء البشرية فى نظام استرجاع المعلومات تقدم نوع الضوضاء الخاصة بها. وكلما كانت الأخطاء قليلة، كلما قلت الضوضاء من هذا المصدر؛ وهناك، مع ذلك، مصادر أخرى للضوضاء يبنغى معالجتها، ومعظمها غير قابل للتحسين مثل هذا النوع.

#### س\_هولة الاستفادة

أياما كان النظام الذى نختاره، فإن ثمة شخصين ينبغى أن يجداه سهل الاستعمال: الشخص المسئول عن المدخلات، أى المكشف، والشخص الذى يحاول الحصول على المخرجات، أى المستفيد. فما القدر من المهارة الذى يحتاجه المكشف كى يكون قادرا على استخدام النظام فى مرحلة المدخلات؟ هل يساعد النظام فى التغلب على عجزه عن فهم الموضوعات التى يعالجها؟ فنحن لانستطيع جميعا أن نكون أصحاب معرفة غير محدودة! والمستفيدون يصعب عليهم غالبا أن يُعبروا عن حاجاتهم على وجه الدقة؛ هل يساعدهم النظام رغم هذا على تكوين بحث مرض؟ هل الشكل المادى للمخرجات مقبول؟ فإن نظاما يقدم للمستفيد مجموعة من الوثائق، أو على الأقل مستخلصات، أقرب إلى أن يكون مألوفا وشعبيا عن نظام يعطى فقط سلسلة من الأرقام.

## الخصوصية والشمول

هناك عوامل أخرى كثيرة تؤثر على أداء نظام استرجاع المعلومات عموماً وعلى إمكانياته من حيث الاستدعاء والصلة. ويمكن أن نتناول أولا:

الخصوصية specificity: أي المدى الذي يسمح لنا به النظام من حيث دقة تخصيص موضوع الوثيقة التي نعالجها. فكلما كانت قدرتنا على التخصيص أكبر، كلما كنا أقدر على تحقيق درجة أعظم من الصلة، والعكس، فإن النظام الذي يسمح لنا بدرجة محدودة من التحقيق أو الدقة في التخصيص، سوف يمكننا من تحقيق درجـة عالية من الاستدعاء، ولكن من درجة منخفضة نسبياً من الصلة. وفي المثال السابق، إذا لم يمكننا نظامنا من تخصيص القطط السيامية، فسوف يكون علينا أن نبحث في كل الوحدات التي تتناول القطط قبل أن نتمكن من معرفة هل لدينا شيء عن هذا الصنف. بل أكثر من ذلك، إذا اتضح لنا أن الوحدة الثانية تتصل بالقطط السيامية، فلن يكون ثمة ضمان بأن هذه هي الوحدة الوحيدة، أو أن هناك وحدات أخرى معها فإذا كان النظام يفتقر إلى الخصوصية، فمعنى ذلك أننا قد عدنا إلى نوع من البحث المتتابع أو المتعاقب الذى نحتاج إليه إذا لم تكن مجموعاتنا منظمة على الإطلاق باستثناء أننا قد ضغطنا طبعاً حجم المادة التي علينا أن نبحثها عن طريق تخصيص محتواها بصورة جزئية. فإذا أردنا أن نمارس أقصى درجة من السيطرة على بحثنا، فيجب أن يسمح لنا النظام بأن نخصص موضوعاتنا بدقة؛ وفي الحقيقة ينبغي أن يكون تخصيصنا في كل حالة متطابقاً مع موضوع الوثيقة. فإذا أردنا أن نزيد من الاستدعاء، فإننا نستطيع دائما أن نتجاهل جزءاً من التخصيص، ولكننا لانستطيع أن نزيد الصلة عن طريق الإضافة إليه (التخصيص) في مرحلة البحث. ومن المهم جداً أن نفرق تفرقة واضحة بين المدخلات إلى نظامنا (أي ما نضيفه من تخصيصات الوثائق) وبين المخرجات (أي نتائج الفحوص التي أجريناها وسط هذه التخصيصات). ونحن لانستطيع أن نضيف إلى المدخلات في مرحلة المخرجات؛ ولذلك فإن أي شيء يحذف في مرحلة المدخلات سوف يبقى خارج النظام، وحينتَذ يكون لزاماً علينا أن نستبدله بالبحث المتتابع لمخرجات ضخمة بدون داع (ومع ذلك فقد نكون قادرين على استخدام طريقة مقننة لكي تساعدنا في تكوين إستراتجيتنا للبحث، حتى ولو لم

تكن جزءاً من النظام المستخدم لتخصيص المدخلات، في حين أن استخدام الحاسبات قد يمكننا من الدوران حول المشكلة من خلال استخدام النصوص الكاملة كمدخلات، ومن ثم ننقل كل عملياتنا التكشيفية، إلى مرحلة المخرجات. هذه الأفكار تناقش بالتفصيل بعد).

والخصوصية وظيفة للنظام، ولكن ثمة عاملا هاماً آخر هو الشمول -exhaus tivity وهو نتيجة قرار إداري. وهذا هو المدى الذي نذهب إليه في تحليل أية وثيقة لكى نحدد على وجه الدقة ما المحتوى الموضوعي الذي يجب أن نخصصه. ويمكننا أن نميز بين الفكرة التي تشتمل عليها الوثيقة ككل، وبين الأفكار الفرعية التي قد تشتمل عليها؛ مثال ذلك: قد يهتم وصف لتجربة علمية بالغرض والنتائج بصورة كلية، ولكنه قد يحوى أيضاً وصفاً للأجهزة المستعملة. قد نقنع أنفسنا في مكتبة شاملة كبيرة بأن نخصص الأفكار إجمالا، فنعطى متوسطاً يعادل واحداً إلى واحد ونصف تخصيص لكل وثيقة، بينما في مكتبة متخصصة، وبسبب الرغبة في إستغلال المجموعات إلى أقصى فائدة لها، قد نرغب في تكشيف الأفكار الفرعية أيضاً، بحيث نعطى عشرات من التخصيصات لكل وثيقة. ويعرف هذا بالتكشيف العميق، على عكس التلخيص في الطريقة الأولى. قد يتطلب هذا أن نقول إن كتاباً ما هو عن درايدن Dryden، وایکرلی Wycherley، کونجریف Congreve، فانبروج Vanbrugh، وفارکهار Farquhar، بينما نحن في التلخيص قد نكتفي بالقول بأنه عن مسرحية البعث. ومن الواضح أنه قد يكون من الصعب إن لم يكن من المستحيل أن نكشف كل الأفكار الفرعية في وثيقة ما في فهرس المكتبة أو في ببليوجرافية (يشتمل كشاف هذا الكتاب على ألف مدخل تقريباً)، وعلى هذا فإن التكشيف العميق ينفذ عادة في المكتبات التي يمكن فيها توقع حاجات القراء بدرجة كافية من الوضوح، ويطبق التكشيف العميق غالباً على التقارير الفنية وما يشابهها من وثائق، وهي التي تكون قصيرة نسبياً ولذلك يمكن السيطرة عليها. وقد أنجز شيء من العمل عن إمكانية إستخدام قوائم محتويات الكتب وكشافاتها لكي نزيد بشكل كبير جدا

من شمول التكشيف الممكن في النظم المباشرة باستخدام الحد الأدنى من الجهد (١٦). ولما كان جزء كبير جدا من الكتب المنتجة حاليا تجمع حروفها بواسطة الحاسب فإن النسخ المقروءة آليا فإن النسخ المقروءة آليا يمكن الحصول عليها بسهولة.

ويتضمنه التكشيف العميق أن يقوم المشكف بممارسة إصدار الأحكام على الأفكار والأفكار الفرعية وهل هي جديرة بالملاحظة والتسجيل أم لا. وعند الاختيار بين التلخيص والتكشيف العميق، فإن القرار هو قرارنا نحن وليس وظيفة للنظام. ومع ذلك فقد أظهر البحث الجديد أن ثمة رابطة بين الشمول والخصوصية، من حيث أن قيمة زيادة التخصيص تكون محدود ةما لم يكن النظام المستخدم يدبر خصوصية كافية، بمعنى أن التكشيف لن يحسن من طريقة الوصول إلى محتويات وثيقة ما مالم تكن المداخل الإضافية مخصصة.

وإن لحظة من التفكير توضح لنا أنه في حين أن الخصوصية هي وسيلة لزيادة الصلة على حساب الاستدعاء، فإن الشمول يعمل في الإتجاء المضاد، أي يزيد الاستدعاء ولكن على حساب الصلة. ويمكن أن نستخدم وسيلة لإبطال هذا الأثر إلى حد ما هي الوزن. وفيه نحاول أن نوضح أهمية أي تخصيص معين عن طريق إعطائه وزناً (ثقلا) حسب مقياس سبق تحديده. مثال ذلك: إذا كان لدينا كتاب عن الحيوانات الأليفة المدللة يعالج الكلاب بصور ة موسعة يمكننا أن نعطى الحيوانات الأليفة ثقلا من  $\frac{1}{1}$ , والكلاب  $\frac{1}{1}$  أو أقل. فإذا كان يقدم بعض المعلومات عن الكلاب، ولكنها معلومات قليلة، يمكن أن نعطى الكلاب وزناً أو ثقلا منخفضاً من  $\frac{1}{1}$ . وحينئذ فإن القارئ الذي يريد صلة عالية يعرف أن بوسعه أن يغفل هذه الوحدة (المادة) بالذات، على الأقل في الوقت الراهن، بينما القارئ الذي يريد استدعاء عالياً لن يجد صعوبة في التعرف على هذه الوحدة. ويمكن وزن مصطلحات البحث بالطريقة نفسها، ويشتمل على هذه الوحدة. ويمكن المنتخدام التغذية الراجعة من أحكام المستفيد نظام سمارت SMART على طرق لاستخدام التغذية الراجعة من أحكام المستفيد

بالنسبة للصلة لكى يغير استراتيجية البحث من خلال تغيير الوزن المعطى لمختلف مصطلحات البحث.

الوقت

يستغرق التكشيف وقتاً؛ وكذلك البحث. وعن طريق زيادة جهدنا في مرحلة التكشيف \_ أى المدخلات \_ فقد نصبح قادرين على تقليل مقدار الوقت الذى علينا أن نقضيه في مرحلة المخرجات في البحث. ومن ناحية أخرى، ففي أي وضع مكتبى، هناك جزء من الوثائق المكشفة (قد يكون كبيراً) لن يبحث أبدا، والجهد الذي يبذل في تكشيفه ضائع؛ فإذا ركزنا جهدنا في مرحلة المخرجات عن طريق ضغط تكشيفنا إلى الحد الأدنى (مثال ذلك: عن طريق إستخدام المستخلصات أو حتى النصوص الكاملة لمرحلة المدخلات بدلا من تخصيصات الموضوعات) ثم نجرى بحوثاً معقدة لكى نستخرج الوحدات المتصلة، لأمكن أن نجادل بأننا قد وفرنا قدراً كبيراً من العمل غير الضروري. وكما ذكرنا آنفاً، فإن القراء لايستطيعون أن يحددوا مايريدون على وجه الدقة، ولذا فإن أي بحث سيكون حواراً بين المستفيد والنظام؛ وإن نتائج البحث الأول سوف تستخدم لتعديل أو تحسين السؤال بحيث يمكن إجراء البحوث التالية إلى أن يتم الوصول إلى وقت يمكن أن يعد نقطة نهاية مرضية. وعن طريق تركيز جهودنا على البحث وليس على التكشيف فنحن لانشوش على هذا الحوار بأية حال، ولكننا نستطيع بسهولة أن نستفيد من هذه التغذية الاسترجاعية في تخطيط إستراتيجيات البحث في المستقبل. وفي نظام تركز فيه الجهود على المدخلات، بصورة راجعة؛ فإذا أردنا أن نضع في اعتبارنا الخبرة المتحصلة من البحث فقد يعنى ذلك أن علينا أن نعيد تكشيف بعض الوحدات \_ أى نزيد من الجهد في المدخلات إلى مدى أبعد.

وفى الوقت الحاضر تنطوى كل الأنظمة تقريباً على مقادير كبيرة من الجهد فى مرحلة المدخلات بدلا من تحويل ذلك إلى مرحلة المخرجات. وإن إستراتيجيات البحث المعقدة التى لازال يتطلبها الإجراء الأخير حتى الآن، إلى

جانب المقادير الكبيرة من المعلومات التى تطلب، هذه وتلك تجعل منه إجراء غير عملى فى الأوضاع المكتبية المعتادة، رغم أن هذا فى سبيله إلى التغيير، إذ أن حاسبات الكترونية أقوى وأقدر تصبح الآن فى حيز الاستعمال وإن بعض خدمات بام التى أشرنا إليها آنفا تعتمد على المستخلصات أو حتى على العناوين وحدها، وإن نتائج هذا بالنسبة لبناء إستراتيجية البحث أو بيانات القراء سوف تناقش فى وقت لاحق بمزيد من التفصيل. ولازال بحث النصوص الكاملة مكلفاً إلى حد يصعب تبنيه بصورة واسعة لسنوات قادمة، وحتى فى كل الحالات فلازال ينزع إلى تقديم المشكلات فيما يتعلق بالصلة، طالما أن شمول التكشيف سوف يكون بطبيعة الحال ١٠٠٪.

#### البحث التكراري والموجه

إن فكرة الحوار بين المستفيد والنظام جديرة بالمزيد من الدراسة. فكما أشرنا آنفاً، يجد المستفيدون غالباً صعوبة في التعبير عن حاجاتهم بدقة. وفي مكتبة تقليدية، يقوم المستفيد بالبحوث بنفسه أو يقوم بها المكتبى نيابة عنه. فإذا قام المستفيد نفسه بالبحث، فسوف يتعدل البحث كلما تقدم؛ فكل وثيقة يجدها المستفيد تؤثر على قراره فيما يتعلق بالمعلومات التي يطلبها. وفي كثير من الحالات تتضح الصورة بينما البحث مستمر، وهذا التوضيح يؤدى إلى وضع ينتهى فيه المستفيد إلى هدف يختلف تماماً عن الهدف الذي بدأ به. ويمكن أن نصف هذا البحث الذي يتعدل وفقاً لمجرى الأحداث بصفة مستمرة في ضوء المعرفة الحاصلة، يمكن أن نصفه بالبحث الموجه heuristic. أما إذا قام المكتبى بالبحث، فلن يكون هذا التعديل المستمر ممكناً، إذ أن التغييرات التي تطرأ على معرفة المكتبى لاتؤثر على المستفيد. ولهذا السبب فإن المعتاد بالنسبة للمكتبى أن يقوم ببحث أولى ويقدم النتائج للمستفيد، وحينئذ يمكن أن تتعدل استراتيجية البحث في ضوء مقدار الوثائق المتصلة من بين تلك التي تنتج عن هذا البحث. وحينذاك يمكن أن يجرى بحث ثان، وتكرر العملية إلى أن يصل المستفيد إلى ما يريد. هذا النوع من البحث الذي يعدل على فترات وليس بصفة مستمرة، يوصف بأنه تكراري iterative. وكل من النوعين من البحث: التكراري والموجه يتطلب تفاعلا بين المستفيد والنتائج، ولكن البحث الموجه يضغط وقت الإنتظار بين تسلم نتيجة عملية البحث وبين إستخدامها في تعديل طريق البحث.

وإن الكثير من نظم استرجاع المعلومات لايسمح بالبحث الموجه، مثل معظم الأنظمة التي تناولها الجزء الرابع من هذا الكتاب، بينما فهرس المكتبة البطاقي التقليدي يسمح به. ولاينبغي أن نبالغ في تقدير هذا ولكن من الواضح أنه نقطة جديرة بالاعتبار عند محاولتنا لتقدير القيمة النسبية للأنظمة المختلفة(١٧).

## الاستطلاع

كان افتراضنا حتى الآن هو أن الغرض من النظام الذى نستخدمه هو أن يجعل من الممكن إيجاد المعلومات عند طلبها - أى أن القراء سوف يأتون إليه بهدف محدد فى أذهانهم، وحتى إذا لم يكن ذلك كذلك، فإن البدء فى البحث سوف يوضح هذا الهدف. ومع ذلك، فليست هذه أبدا هى الحالة عادة؛ ستكون هناك مناسبات يأتى القراء فيها إلى المجموعات دون حاجة معينة فى الذهن، ولكنهم، بدلا من ذلك، يرغبون فى التقاط وحدات بطريقة عرضية. ولكى يكون النظام قادراً على مساعدتهم فى مثل هذه الظروف فلابد أن يسمح بالاستطلاع -Brows قادراً على مساعدتهم فى مثل هذه الظروف فلابد أن يسمح بالاستطلاع كما يستطيع إجراء البحث الموجه. وكما أشرنا عند مناقشة بام، فإن الوحدة التى يثبت غالباً فيما بعد أنها الأكثر أهمية لاتتوافق فى البداية مع نماذج إهتمامنا؛ والكثير من أهم الاكتشافات العلمية قد جاءت نتيجة السرنديبية - «موهبة أن تصبح سعيداً وأن تقوم باكتشافات غير متوقعة بالمصادفة» (١٨) وإن النظام الذى يعتبر عنها القراء!

#### التكلفة

إن عوامل التكلفة من أكثر العوامل تأثيراً على نظم إسترجاع المعلومات

وينبغي أن نوارن بين تكاليف أن ننظم مكتباتنا بحيث نتمكن من إيجاد المعلومات عندما تطلب، وبين ألا نجدها على الإطلاق، أو نجدها متأخرة بعد فوات أوان الاستفادة بها. وفي المكتبات التي تخدم الشركات الصناعية مثلا، قد تكون تكاليف عدم إيجاد المعلومات عالية جداً؛ وهذا هو السبب مثلا، في أن «رجال الأعمال العمليين» يضيفون إلى أعبائهم بأن يدفعوا تكاليف خدمات مكتبية غالية. (يقصد بالمصطلح «الخدمات المكتبية» هنا أن يشتمل على ما يدل عليه المصطلح «خدمات المعلومات» الذي يستخدم في مجال الصناعة). ومن جهة أخرى، فإن المكتبات العامة نزعت في الماضي إلى اعتبار أن استغلال المعلومات التي تحويها مجموعاتها أقل أهمية بكثير جداً من مجرد تدبير هذه المجموعات، وذلك لأن التكاليف على مستوى المجتمع إذا أخفق أحد أفراده في الوصول إلى المعلومات التي يريدها أقل بكثير جداً من تكلفة تنظيم المواد بصورة مناسبة. ومع ذلك فقد أصبح مفهوماً الآن أن تكاليف المعلومات الفاقدة على مستوى المجتمع مرتفعة جداً في الحقيقة بلغة المنافسة الدولية، ويكرس مزيد من الجهد لتوفير خدمات أكثر كفاية. ولازال أمامنا أن نعرف الكثير عن تكاليف فاعلية مختلف طرق تنظيم المعلومات رغم أننا قد بدأنا نعرف شيئاً عن فعالياتها النسبية كأنظمة. وعلى الرغم من جهلنا النسبي فيجب ألا نغفل عوامل التكلفة كلية، ولكن هذه العوامل لايمكن أن تدرس بالتفصيل عادة إلا وسط مجموعة من الظروف، ولذلك فسوف نتناولها في هذا النص في ألفاظ عامة.

تميل الإتجاهات الحديثة في تقويم أهمية التكلفة إلى أن تكون في صالح فكرة فاعلية التكلفة. وقد كان الهدف من معظم الوسائل المعقدة التي طورت في السنوات الأخيرة هو تحسين الصلة: تقليل عدد الوثائق غير المطلوبة التي يكشف البحث عنها، وهكذا يقل أيضاً الوقت الذي يستغرقه البحث خلال النتائج واختيار الوثائق التي تكون مفيدة لنا. ومع ذلك، فإذا كان إستخدام نظام معقد للتكشيف يتكلف أكثر من البحث في مخرجات نظام غير معقد، فليس ثمة داع لاستخدام نظام متقدم. كذلك ينبغي أن نحمل في أذهاننا أن مستوى الصلة داع لاستخدام نظام متقدم. كذلك ينبغي أن نحمل في أذهاننا أن مستوى الصلة

الذى يمكن قبوله فى نظام صغير قد لا يمكن قبوله أبدا فى نظام كبير على مستوى القطر يستخدم الطرق الآلية. وإذا كشف البحث عن عشر وثائق، أربع منها مفيدة، فإن هذا ليس شيئاً سيئاً جداً؛ ولكن إذا كان عندنا المستوى نفسه فى مجموعة تكبر هذه مائة مرة، فإننا نجفل رعباً عند فكرة إستبعاد ستمائة وثيقة من ألف. وحتى الآن لم يتم إلا قدر محدود من البحث حول هذا الجانب من إستراجاع المعلومات، ولكن من الواضح أنه مجال لمزيد من الاستكشاف فى المستقبل، وخاصة مع تطور الأنظمة الآلية.

## مشكلات الترتيب الطولى

المعرفة متعددة الأبعاد: أي أن الموضوعات مرتبطة ببعضها بطرق متعددة. وقد افترضنا، في المثال الذي أعطيناه من قبل، أن القطط السيامية قد اعتبرت حيوانات أليفة مدللة، ولكن من الواضح أنه يمكن النظر إليها بعدة طرق أخرى \_ كفرع من الرتبة الحيوانية: السنوريات (الهررة ـ القطط ـ والأسود والنمور، إلخ)، أو أن أصلها في جزء معين من العالم، ولنكتف بهاتين الناحيتين فقط. ومع ذلك فإذا حاولنا أن نرتب الوحدات في مكتبتنا أو في فهرسنا، فسوف نجد أننا محدودون بتسلسل طولى خطى linear، ذي بعد واحد، تماماً كما نفعل حينما نقرأ كتاباً. فنحن لانستطيع أن نعرض العلاقات المتعددة، ولذلك فيجب أن نجد طريقة أخرى لعرضها. فإذا كان لدينا كتاب بدون قائمة محتويات أو كشاف، فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن بواسطتها أن نجد جزئية ما فيه هي أن نقرأ فيه (حتى نصل إليها). ومع ذلك يمكننا التغلب على هذه المشكلة عن طريق توفير طرق متعددة للوصول خلال قائمة المحتويات والكشاف، وهذا يسمح لنا بالذهاب مباشرة إلى المعلومات التي نطلبها؛ ولكن نص الكتاب لازال يعرض معلوماته في بعد واحد. والتسلسل الذي في الكتاب قد اختاره لنا مؤلفه ولانستطيع تغييره، مع أننا يمكن أن نقلل من أثره إلى حد بعيد عن طريق تسجيل علامة كافية في صورة كشافات وإرشاد.

ونحن نواجه المشكلة نفسها بالضبط في تنظيم المعلومات في مكتباتنا. فنحن نستطيع توفير تسلسل نأمل أن يكون مفيداً لقرائنا، كما يفعل المؤلف تماماً، ولكن يجب علينا أن ندرك الحاجة إلى الوفاء بالطرق الأخرى للوصول ويجب أن نعى أيضاً أنه بدون هذه الطرق الثانوية للوصول فإننا سوف نجد المعلومات من خلال طريقة واحدة فقط، اللهم إلا إذا كنا مستعدين للتحول إلى البحث المتتابع. وثمة مثال بسيط سوف يوضح هذا بالنسبة لأداة مألوفة، هي دليل التليفونات. فهذه الأدلة ترتب ألفبائياً حسب أسماء عائلات المشتركين. فإذا كنا نعرف اسم المشترك، فسوف نجد رقم تليفونه دون عناء، ولكننا لانستطيع أن نؤدى العملية بالعكس؛ أى أننا لانستطيع أن نجد إسم مشترك نعرف رقمه، اللهم إلا إذا كنا على إستعداد للبحث في الدليل حتى نجده. وللتغلب على هذا، يمكننا أن نعد تسلسلا آخر، يرتب هذه المرة حسب الرقم؛ ولكننا لايمكن أيضاً أن نجد رقم صديق إذا كنا نعرف فقط اسمه الأول وعنوانه.

والمشكلة بطبيعة الحال اقتصادية إلى حد كبير. فنحن لانستطيع أن نقدم تسلسلات متعددة للكتب والوحدات الأخرى في مكتباتنا لأن محاولة ترتيب نسخة من كتاب ما في كل نقطة في المكتبة يكون لهذا الكتاب صلة بالوحدات الأخرى فيها، هذه المحاولة تكلفنا أكثر من اللازم. ولانستطيع كذلك أن نعد تسلسلات متعددة في الأدوات الببليوجرافية التي تعد للطبع والتوزيع. ربما استطعنا أن نعد مداخل عديدة في سجلاتنا التي تحفظ في داخل المكتبة، ولكن حتى هذا سوف يثبت أنه مكلف جداً إذا أردنا أن نحقق الاطراد والشمول. ومع ذلك فكما نستطيع التغلب على المشكلة في الكتاب من خلال تدبير طرق الوصول المتعددة عن طريق التسلسلات الثانوية التي تقودنا إلى النقاط المطلوبة في تسلسلنا الرئيسي، نستطيع أن نفعل الشيء نفسه في نظام استرجاع المعلومات. والنظم المختلفة سوف تسمح لنا بدرجات متفاوتة من طرق الوصول المتعددة؛ وكلما كان النظام أكثر مرونة في هذا الخصوص كلما كان أكثر قيمة. وربما كانت هذه أهم ميزة في النظم المبنية على الحاسب. وحالما

تخزن المعلومات فى الآلة، فسوف يكون بإمكاننا أن نتداولها حقيقة بأى عدد من الطرق نرغب فيه؛ لدينا كل المرونة التى كنا نرغبها دائما ولكن لايمكن الحصول عليها مع الأنظمة اليدوية.

#### السند الأدبي:

أياً ما كان النظام الذى نستخدمه، فإن المعلومات التى يشتمل عليها ينبغى أن تكون وظيفة للمدخلات، أى أن نظمنا ينبغى أن تدخل فى حسابها العلاقات بين الموضوعات والتى تعرضها الوحدات التى نقوم بتكشيفها. وبالإضافة إلى ذلك، ينبغى أن نبنى فيها العلاقات التى ندركها بطريقة استنتاجية بين الموضوعات، من خلال دراسة جوهرية للمعرفة نفسها، ولكن إذا اقتصرنا على دراسة المعرفة وحدها دون أن نأخذ فى الحسبان المعرفة كما هى فى شكلها المدون، فسوف نجد أنفسنا غير قادرين على تخصيص الموضوعات بدقة. فنحن، بمعنى آخر، نهتم بتنظيم المعرفة فى المكتبات، وليس المعرفة كمعرفة ويستخدم المصطلح السند الأدبى Literaty warrant هنا بمعنى أن على نظامنا أن يعتمد على المادة التى نضعها فيه وليس على اعتبارات نظرية خالصة. (لما كان هذا المصطلح يستخدم فى هذا السياق على نطاق واسع، فإنه قد بقى، حتى رغم أن الأنظمة المبنية على الحاسب قد تحتفظ بمعلومات لايمكن أن تتاح فى أى شكل آخر، والأنظمة التقليدية قد تحتفظ بمعلومات ترتبط بالمواد السمعية البصرية والتى لا والأنظمة التقليدية قد تحتفظ بمعلومات ترتبط بالمواد السمعية البصرية والتى لا تتناسب مع التعريف المعتاد «للأدبي»).

وثمة جانب آخر لهذا السؤال الخاص. فمادام الغرض الكلى من النظام هو المخرجات، فإن ذلك معناه أن مخرجات النظام هى التى تهم، ولكننا لايمكن أن نعرف سلفاً ما المخرجات التى سوف تطلب، أو على الأقل لايمكن أن نعرف ذلك بدرجة ما من الدقة، رغم أننا يمكن أن نخمن تخميناً ذكياً على أساس من الخبرة السابقة. وهكذا، فمع أنه من المرغوب فيه أن نبنى نظامنا بحيث يتوافق مع المخرجات المطلوبة. فلسنا قادرين على أن نفعل ذلك طالما أننا لانعرف

ماذا ستكون عليه المخرجات المطلوبة. فنحن مضطرون إلى أن نجعل المدخلات أساساً لنا في بناء نظامنا، مضافاً إليها ما تقترحه الدراسات التي نجريها عن المعرفة خارج النظام، ولو قصرنا أنفسنا على دراسات المعرفة خارج النظام، وذلك بإغفال المدخلات، فإننا بذلك نقصى نظامنا خطوة عن المخرجات المطلوبة. وثمة حصيلة من المعرفة في أي مجال موضوعي، ولكن أية وثيقة نقوم بتكشيفها قد تعدل هذا؛ والسند الأدبى يعنى أن يكون النظام قادراً على استيعاب هذا النوع من التغيير.

وربما كان ثمة خطورة في أن نقف موقفاً سلبياً بالنسبة للسند الأدبى: نستبعد من نظامنا إحتمال استيعاب الموضوعات التي لم تكن قد ظهرت بعد في مجموعاتنا. وترتبط هذه الخطورة عادة بنوع النظام القديم الحاصر الذي سوف نتناوله بعد، ولكن ظهرت أمثلة أحدث تبين المشكلات التي تنشأ إذا جعلنا نظامنا استاتياً ثابتاً بصورة مقصودة. فإذا أردنا أن نحافظ على مستوى من الخصوصية كالذي وصفناه، فإن المرونة بمعنى قابلية استيعاب المفاهيم الجديدة التي تكشف عنها المجموعات تكون أمراً حيوياً.

وقد استعمل مصطلح السند الأدبى وندهام هلم، ويقصد به فكرة من نوع آخر، مع أنها مشابهة أساساً. فقد اعتبر أنه لو كان لدينا وثيقة عنوانها مثلا: الحرارة، والضوء والصوت، فإن ذلك يمثل موضوعاً يجب أن نوفر له في نظامنا.

ومع ذلك، فإن تلك الموضوعات ليست موضوعات حقيقية، بل هي تجميعات للموضوعات تنتج عن الصدفة الببليوجرافية، لكونها جمعت داخل جلدة واحدة. ومن الأفضل أن تعالج على أنها موضوعات قائمة بذاتها وتكشف هكذا أيضاً. وينبغى ألا يختلط هذا الوضع مع التفاعل الحقيقي بين الموضوعات؛ مثال ذلك: أثر الحرارة على الصوت (نوقش بتفصيل أوسع فيما بعد)؛ وهذا نوع آخر من الأوضاع يجب أن ندبر له. ويندر أن نجد المصطلح

الآن بمفهوم هلم، رغم أن أفكاره قد انعكست إلى حد بعيد في عمل مكتبة الكونجرس\*، ثم طورت بالفعل إلى النظرية الحديثة التي لخصناها فعلا.

### الرأس والوصف:

نحن نستعمل المصطلحات في نظامنا للتكشيف لتسمية موضوعات الوثائق في مجموعاتنا، ولكن من الواضح أن المستفيد الذي وجد الوصف الموضوعي الصحيح سوف يطلب، علاوة على ذلك بعض التفاصيل عن الوثائق التي يصدق عليها ذلك الوصف. ولذلك يمكننا أن نقسم المدخل في النظام إلى جزأين: الرأس والوصف Heading and Description.

فالرأس هو الوصف الموضوعي الذي يحدد المكان الذي سوف نجد فيه مدخلا في التسلسل. (يقتصر كتابنا هذا على الاعتبارات الخاصة بطرق الوصول إلى الموضوع؛ أما في الفهرس الكامل فإن الرؤوس سوف تتضمن أسماء المؤلفين والعناوين إلى جانب الموضوعات). وتتألف الرؤوس، في النظام الألفبائي، من الكلمات، أما الترتيب المقنن فيستخدم الرمز – اللغة الكودية – بدلا من الرؤوس.

ونحن نحتاج إلى أن نميز بين نوعين من الرؤوس. فلدينا الرؤوس التي هي مصطلحات «مفضلة»، بمعنى أننا نستخدمها لكى تقودنا مباشرة إلى المعلومات مدخل فهرس، أو كتاب على الرف. وهذه تكون لغة الكشاف -lary المصطلحات غير المفضلة، مثال ذلك: المترادفات التي قررنا ألا نستخدمها، إلا من حيث أنها تقودنا إلى المصطلحات في لغة الكشاف. هذه المصطلحات غير المفضلة، مع لغة الكشاف، تكونان لغة المدخل؛ أما الوصف فهو الجزء من المدخل الذي يعطينا معلومات عن وثيقة ما، ولذلك.

<sup>\*</sup> يقال دائماً أن تصنيف مكتبة الكونجرس قد تأثر بأفكار ونظريات هلم عن السند الأدبى، بمعنى أن الفريق الذى عمل فى إعداد التصنيف قد تأثر بنظرية تصنيف الكتب، وليس بنظرية تصنيف المعرفة. والحقيقة أن هذا الفريق قد بدأ عمله فى العقد الأخير من ق ١٩١، وأن هلم قد بدأ مقالاته فى الموضوع فى ١٩١١ - ١٩١٢، ولذلك فإن تصنيف مكتبة الكونجرس وإن كان قد قام على أسس مشابهة إلا أنه أسبق (المترجم).

فسوف يشتمل على كل العوامل التى تفيد فى تحقيق الذاتية. وثمة مجموعات متنوعة من القواعد الخاصة بجمع أوصاف الوثائق، مثل القواعد التى يشتمل عليها التقنين الأنجلو - أمريكى، أو التقنين الدولى الموحد للوصف الببليوجرافى، ولكن لانحتاج لأغراضنا هنا إلى أكثر من الإشارة إلى أنها موجودة. وإن وجود وصف للوثيقة يمكننا من إجراء فصل مفيد: فالمدخل الموضوعي يتألف من رأس من ألفاظ الكشاف مع وصف للوثيقة، فى حين يقودنا مدخل الكشاف أو الإحالة التبادلية من رأس بدون وصف للوثيقة إلى مدخل ما. والرأس الذى نعد منه إحالة قد يكون رأساً يظهر فقط فى ألفاظ المدخل، وفى هذه الحالة سوف نعد إحالة أنظر، وهى تنقلنا من رأس غير مستعمل إلى رأس مستعمل؛ أو قد يظهر فى ألفاظ المدخل والكشاف معاً، وفى هذه الحالة ستكون الإحالة أنظر أيضا، وهى تربط رأسين كل منهما مستعمل، وذلك حتى توضح وجود نوع من الصلة.

ويجب ملاحظة أن الأوصاف في بعض النظم قد تكون في شكل رقم (رقم الورود أو رقم الوثيقة) لا في صورة معلومات مفصلة عن المؤلف، والعنوان، وبيانات النشر وما إلى ذلك، وهي المعلومات التي نجدها في الفهرس البطاقي للمكتبة مثلا. وقد تكون الروابط بين الرؤوس المتصلة جزءاً لايتجزأ من التسلسل الرئيسي للمداخل، كما في الفهرس القاموسي، أو جزءاً من تسلسل إضافي، كما في الفهرس المصنف؛ أو قد تكون الروابط مستقلة تماماً كما هو معتاد في النظم اللاحقة. وهذه النقاط سوف تتضح كلما تقدمنا في هذا الكتاب، أما في هذه المرحلة فمن المهم أن ندرك أن هذه الخواص، مثلها مثل غيرها في هذا الفصل، مشتركة في كل أنظمة استرجاع المعلومات وإن وجودها أو غيابها يؤثر تأثيراً كبيراً في السهولة التي يمكن أن نسترجع بها المعلومات.

## المدخل اللفظ والمدخل الوحدة

إن الفقرات السابقة تعنى أننا نعد مداخل للوثيقة (التي تحقق ذاتيتها عن طريق

وصفها) تحت كل من الرؤوس المناسبة، ونصف هذه الأوصاف في المكان الصحيح في تسلسلنا الألفبائي أو المصنف، والنظام الذي يعمل بهذه الطريقة يطلق عليه نظام المدخل اللفظ term entry والنظام البطاقي الذي يستخدم البطاقات الموحدة هو من هذا النوع. ومع ذلك فمن الممكن أن نتبني الطريقة العكسية، فنعد مدخلا واحداً لكل وحدة أو جزئية، مستخدمين في ذلك نوعاً من الشكل المادي يسمح بالوصول إلى المداخل من خلال الرؤوس اللازمة جميعاً، ومثل هذا النظام يعرف بالمدخل الوحدة tem entry وهو يستخدم في الأنظمة المبنية على الحاسب وهو يعني ضمنا وجود تسلسل رئيسي من المداخل من مدعوم بكشاف أو أكثر، وقد ناقشناه بالتفصيل في الفصل ...

## فصل الجهد الذهني عن الجهد الكتابي

ينقسم العمل في أى نظام إلى جزء ذهنى (عقلى) وجزء كتابى. وإن تحديد تحت أى الرؤوس تدخل الوثيقة هو عمل ذهنى في نظم التكشيف المعنية والتى نناقشها في فصول تالية، ولكن العمليات الآلية الفعلية لإدخال الوثيقة تحت هذه الرؤوس في الملف ليست عمليات ذهنية. وكذلك في عملية البحث، فنحن نحتاج إلى اتخاذ قرار ذهنى وهو أى الرؤوس تكشف الإجابات عن سؤال معين، ولكن العمل نفسه وهو عرض نتائج البحث لايتضمن جهدا ذهنيا.

وعندما يصبح الأمر متعلقاً باستخدام الحاسبات الإلكترونية فإن الفصل يصبح هاماً. فالحاسبات تستطيع أداء العمليات الكتابية الروتينية جيداً: فهى أدق، وأسرع من نظائرها البشرية، على فرض أنها غذيت بالتعليمات الصحيحة. نحن لانعرف فى الوقت الحاضر مايكفى عن الطريقة التى يعمل بها العقل البشرى لكى يكون قادراً على إعطاء الحاسبات التعليمات الصحيحة لتمكينها من أداء العمليات الذهنية؛ ولذلك فيجب أن تبقى هذه العمليات تتم بواسطة الجهد البشرى. ومع ذلك، فقد تمت دراسات متأنية كتلك التى قام بها الج. كوتس E البشرى. ومع ذلك، فقد تمت دراسات متأنية كتلك التى قام بها الج. كوتس E في مجال استخدام الحاسب فى إنتاج كبت BTI، وقد أوضحت هذه

الدراسة أن كثيراً من العمليات التي كان يعتقد في الماضي أنها ذهنية يمكن في الحقيقة ضغطها إلى مجموعة من القواعد (الحسابية) التي يمكن أن تؤلى. ومن الواضح أن نقل أكبر قدر من العمل الروتيني إلى الآلات مفيد، فعن طريق هذا العمل فقط يمكننا أن نحسن خدمتنا للقراء.

- 1 Vickery, B. C., *Techniques of information retrieval*, London, Butterworths, 1970, Chapters 1 and 2.
- 2 Orwell, G., 1984, London, Secker & Warburg, 1949.
- 3 Kemp, A., Current awareness services, London. Bingley. 1979.
- 4 The phrase 'one skilled in the art' is commonly used in patent specifications to denote someone who has a sufficient working knowledge of the existing procedures to be able to utilize the invention being patented.
- 5 Cleverdon, C. W., Mills, J., and Keen, E. M., Factors determining the performance of indexing systems. Cranfield, Aslib—Cranfield Research Project. 1966, 2v in 3.
- 6 Lancaster, F. W., 'Evaluation and testing of information retrieval systems', in Encyclopedia of library and information science. 8, 1972, 234-59. Lancaster, F. W., 'Pertinence and relevance', in Encyclopedia of library and information science, 22, 1977, 70-86. Lancaster, F. W., 'Precision and recall', in Encyclopedia of library and information science, 23, 170-80, 1978.
  - Swanson, D. R., 'Subjective versus objective relevance in bibliographic retrieval systems', *Library quarterly*, **56** (4), 1986, 389–98.
  - For a recent detailed review of the question of relevance see Schamber, L., 'Relevance and information behavior', Annual review of information science and technology, 29, 1994, 3-48.
- 7 Cleverdon, C. W., Aslib Cranfield Research Project: report on the testing and analysis of an investigation into the comparative efficiency of indexing systems, Cranfield, College of Aeronautics, 1962.
- 8 Buckland, M. and Gey, F., 'The relationship between recall and precision', Journal of the American society for information science, 45, 1994, 12-19.
- Zadeh, L. A., 'Fuzzy sets'. Information and control. 8, 1965, 338-53.
  Robertson, T. E., 'On the nature of fuzz: a diatribe'. Journal of the American Society for Information Science, 29 (6), 1978, 304-7.
  Cerny, B., 'A reply to Robertson's diatribe on the nature of fuzz', Journal of the American Society for Information Science, 30 (6), 1979, 357-8.
  Bookstein, A., 'Probability and fuzzy set applications to information retrieval', Annual review of information science and technology, 20, 1985, 117-51.
- 10 I am indebted to E. M. Keen for drawing my attention to this point in ref. 5 above.

erted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version

- 11 Fairthorne, R., 'Automatic retrieval of recorded information', Computer journal, 1958, 36-41.
- 12 Shaw, R., private communication, quoted by Cleverdon in Journal of documentation, 30 (2). June 1974, 174.
- 13 Blair, D. C., 'Searching biases in large interactive document retrieval systems', Journal of the American Society for Information Science, 17 (3), 1980, 271-7.
- 14 Lantz, B. E., 'The relationship between documents read and relevant references retrieved 

  effectiveness measures', Journal of documentation, 37 (3), 1981, 134-45.
- 15 Conrad, R. and Hille, B. A., 'Memory for long telephone numbers', *Post Office telecommunications journal*, 10, 1957, 37–9.
- 16 Atherton, P., Books are for use: final report of the Subject Access Project to the Council on Library Resources, Syracuse, NY, Syracuse University, 1978. Cochrane, P. A., Redesign of catalogs and indexes for improved online subject access: selected papers of Pauline A. Cochrane, Phoenix, AZ, Oryx Press, 1985.
- 17 Lancaster, F. W.. 'Interaction between requesters and large mechanized retrieval system'. *Information storage and retrieval*. 4 (2), 1968, 239-52.
- 18 Hulme, E. Wyndham, Principles of book classification, London, Association of Assistant Librarians, 1950 (AAL Reprints No 1). Originally published in the Library Association record, 1911-1912. Included in Theory of subject analysis.

# التكشيف المشتق ١ . الكشافات المطبوعة

رأينا في الفصل ١، أنه يجب علينا أن نشفر موضوع الوثيقة حتى يتسنى لنا أن نضع الوثيقة نفسها أو تسجيلاتنا الخاصة بها في خزانتنا. هذا يعنى أن نكون قادرين بطريقة ما على تخصيص الموضوع. كيف يمكن لنا أن نحدد موضوع وثيقة ما بحيث نكون قادرين على تخصيصه؟ لن يكون لدينا في العادة وقت يسمح لنا بأن نقرأ كل الوثائق التي نضيفها إلى المجموعات، وعلى أية حال فقد لا نفهمها إذا قرأناها. سوف نستخدم مصادر مختصرة : صفحة المحتويات، التصدير أو المقدمة، أو وصف الناشر الذي يطبع على غلاف الكتاب؛ أو التعدير أو المقدمة، وهذه كلها سوف تعطى شيئا من الدلالة على الموضوع بمواصفة براءة اختراع. وهذه كلها سوف تعطى شيئا من الدلالة على الموضوع وتقترح خطوطا معينة للتفكير إذا كنا نريد أن نتابع المسألة بصورة أبعد من ذلك،

قد نقرر أنه بسبب التكلفة سوف نعتمد فقط على المعلومات المعروضة في الوثيقة، دون أن نحاول أن نضيف إليها من معرفتنا الخاصة أو من مصادر أخرى. وهذا هو التكشيف المشتق، أى : التكشيف الذى يشتق مباشرة من الوثيقة. ويمكننا أن نبدأ بدراسة بعض الطرق التي استخدم بها التكشيف المشتق لإنتاج كشافات مطبوعة، وبخاصة في النظم المبنية على الحاسب. وتوجد هذه بكثرة في الوقت الحاضر في النظم على الخط المباشر، ولكن الأسس تبقى هي نفسها.

لقد رأينا من الممكن أن نميز بين الجهد الذهنى والجهد الكتابى المتضمن فى نظام استرجاع المعلومات، والحاسبات تمكننا من تنفيذ العمليات الكتابية بسرعة عالية. والتكشيف المشتق يقلل الجهد الذهنى إلى الحد الأدنى، وهو لذلك يتناسب جيدا مع عمليات الحاسب، التى يمكن أن تمكننا من أن نحصل على مخرجات متنوعة من مدخلات واحدة. وقد نجد أننا قادرون على أن ننتج بعض أشكال المخرجات التى يمكن إنتاجها يدويا ولكن بسبب عوامل الوقت والتكلفة لم يحاول أحد أن ينتجها أن

### التكشيف المبنى على العنوان

هناك بطبيعة الحال جزء من الوثيقة يحاول المؤلفون أنفسهم أن يُعَرِّفُوا فيه الموضوع: العنوان. وفي حالات كثيرة يعطى العنوان دلالة واضحة عما تدور حوله الوثيقة، رغم أننا نجد حالات يتركنا العنوان فيها في شك، وحالات أخرى يصاغ فيها العنوان بحيث يجذب الانتباه أكثر مما يُعْلِمُنَا عن الموضوع. في الفئة الأولى يجب أن نضع:

The development of national library and information services; Early Victorian New Zealand

وفي الفئة الثانية نضع:

The design of steel structures

(هل هي مبان؟ جسور؟ أم هي جميعا؟)، أو :

الترجمة الذاتية لفرد آتسير! steps in time (Fred Astaire

ونضع فى الثالثة: Men in dark times (مجموعة من سير رجال ماتوا فى القرن العشرين، منهم برتولت بريخت Bertolt Brecht)

و "Waterfalls and tall building's"، الذي وجد أنه عرض له: كتاب جينيس the Guiness book of records!

وينزع المؤلفون إلى التعميم في العناوين التي يختارونها، ورغم أنهم يحاولون عادة أن يجدوا عناوين متفردة بالنسبة لعملهم، فهذه ليست هي الحالة دائما.

هناك على سبيل المثال كتب متعددة تحمل عناوين غامضة مثل:

Materials and structures

والعنوان: Malice in Wonderland الذي استخدمه نيكولاس بلاك Malice in Wonderland لقصة بوليسية قد استخدم أيضا لفيلم بطلته إليزابيث تايلور. وهكذا فإننا بصفة عامة نجد أن البحث عن عناوين مخصصة سوف يعطى استدعاء منخفضا، رغم أنه من المحتمل أن يعطى صلة عالية في الوقت نفسه، ولكنه سوف ينتج نقاطا زائفه false drops – عناوين تطابق التخصيص ولكنها ليست متصلة بأية حال.

وإذا نحن تناولنا العناوين المعطاة لأعمال جدية، سوف نجد غالبا أن الأعمال عن الموضوع نفسه تحمل عناوين تحتوى على الكلمات المهمة نفسها - الكلمات المفاتيح - والتي يمكن أن تستخدم كأساس لاسترجاع المعلومات، مثال ذلك :

Manual of library classification
Library classification on the march
Introduction to library classification
A modern outline of library classification
Prolegrmena to library classification.

وإن استخدام الكلمات المفاتيح لإنتاج أنواع مختلفة من الكشاف قد أصبح من الممارسات المستقرة، ولكنه تأكد في السنوات الأخيرة عن طريق استخدام الحاسبات لتداول المصطلحات.

#### تكشيف الكلمات الروابط Catchword indexing

استخدم تكشيف الكلمات الروابط لسنوات عدة في الأدوات الببليوجرافية، وبخاصة تلك التي ينتجها الناشرون، حيث أنتج وسيلة رخيصة وفعالة إلى درجة معقولة للإتاحة الموضوعية للعناوين المسجلة (في الكشاف). وتعرض العناوين

بحيث تأتى فى البداية الكلمات المهمة، وربما تعطى مدخلين أو ثلاثة لكل عنوان. ويختار المحرر الألفاظ (الكلمات) التي سوف تستخدم، وتُولَّدُ المداخل يدويا. وقد استخدم الأسلوب أيضا لإنتاج كشافات دوريات مثل: Nature. ومع تحسيب هذه الأنواع من الكشافات، فلقد أسقط تكشيف الكلمات الرابطة فى الواقع لصالح أشكال أخرى، ولكنه لايزال موجودا فى الأدوات المرجعية الأقدم.

## تكشيف الكلمات المفاتيح في السياق (كويك KWIC)

طور ه..... لون H. P. Luhn من شركة اب م MIS(۲) شكلا خاصا من اشكال تكشيف الكلمات الرابطة ينتجه الحاسب. وفيه تصبح كل كلمة دالة نقطة مدخل، ولكن بدلا عن ظهورها في الجانب الأيسر من الصفحة، تظهر الكلمة المفتاح في الوسط، مع بقية العنوان على كلا الجانبين. وهنا تظهر نقطة مهمة على الفور. في تكشيف الكلمات الرابطة، يختار المحرر المصطلحات المهمة، ولكن الحاسب لايمكنه أن يتعرف أهمية لفظ ما؛ وبدلا من ذلك يتعين علينا أن نبنى قائمة بالألفاظ التي ليست لها قيمة لأغراض التكشيف: قائمة توقف a stop نبنى قائمة بالألفاظ التي ليست لها قيمة لأغراض التكشيف: قائمة توقف المصطحات. ومن المعتاد أن يكون هناك قائمة مختصرة إلى حد معقول بالمصطحات التي يكون من الواضح أنه لاقيمة لها كمداخل كشاف – الأدوات: (a, an, the يكون من الواضح أنه لاقيمة لها كمداخل كشاف – الأدوات: (he, she, my وما والحروف: (and, or) حرفا العطف: (and, or) الضمائر: (bhe, she, my) التجربة، بالألفاظ التي لاينتظر أن يكون لها أية قيمة.

وتشتمل دائرة معارف جروليير الجديدة متعددة الوسائط على قائمة توقف تضم ١٣٢ لفظا، وهي تشتمل على : ببليوجرافيا bibliography الأمر الذي لايسعد المكتبين! والمصطلحات التي اعتبرت غير مبحوث عنها هي ألفاظ مثل although, begun, can, different, etc. ويمكن أن تحرر القائمة من حين لآخر لكى يوضع في الحسبان «الجديد»، من المصطلحات والتغييرات في التغطية

الموضوعية للمجموعات ولازال هذا يتركنا مع ألفاظ ترد نادرا بدرجة تجعل من غير الممكن أن نضمنها قائمة توقف؛ وحينما ترد، فإنها سوف تؤدى إلى ظهور مداخل في الكشاف، ولكن هذه سوف تكون قليلة إلى درجة أنها لن تتعب المستفيد. ومن الأفضل أن تضمن مداخل قليلة ليست مفيدة على أن تخذف مداخل سوف تكون مفيدة.

وقد كانت أساليب كويك في وقت من الأوقات شائعة باعتبارها وسيلة رخيصة وسريعة لإنتاج الكشافات، ولكن مع الطرق الأكثر تعقيداً والمتاحة الآن، فقد حلت محل كويك. ومن الأماكن التي لايزال يوجد فيها مثل هذا الكشاف – كويك – المكنز، حيث يستخدم الكشاف الدائري rotated للكشف عن الألفاظ المحتجبة في المصطلحات المتعددة الألفاظ. وفيما يلي مقتطف من كشاف: the PAIS Subject headings list:

Industrial relations

Boycott (industrial relations)

Industiral relations consultants

Grievance procedures (industrial relations)

industrial safety

Social service.

industrial

Sociology,

industrial

Spies,

industrial

industrialr surveys

ورغم أن الكلمة "Industrial" سوف تأتى فى بداية عدد من هذه المداخل، أى : نقطة الإتاحة، فإنها سوف لاتوجد فى مداخل أخرى على الأطلاق بسهولة بطريقة أخرى غير هذا الكشاف. ومن الاستخدامات المهمة لأساليب كويك تلك التى قدمها ديالوج DIALOG". وكثير من الملفات تحتوى الآن على ملايين عدة من المراجع، وحتى البحث الذى خطط له بعناية قد يسترجع عددا كبيرا من المراجع بدرجة غير مقبولة من هذا الملف الكبير. ولكى نسهل من عملية

فحص نتائج مثل هذا البحث، فمن الممكن عرض العناوين (أو النصوص في بعض الحالات) التي تحتوى على المصطلح المبحوث عنه في السياق. ويجب أن يكون هذا مفيدا في متابعة البحث بعد ذلك لتحسين أداء الصلة.

## تكشيف الكلمات المفاتيح خارة السياق (كووك KWOC)

لما كانت الكلمة التى سيتم الترتيب على أساسها لاتوجد فى مكانها المناسب، لذا فإن تكشيف كووك يبدو غير مألوف، وهناك طريقة أخرى لتداول أو عرض العنوان هى أن نأتى بالكلمة المفتاح فى بداية السطر، متبوعة بالعنوان الكامل. ولهذا ميزته، وهى أن يكون مظهره مألوفا – الكلمة التى يتم الترتيب عليها تكون على اليسار – وكذلك فهو يأتى بالعنوان كله كما هو، ولكنه ليس ناجحا مثل كويك الذى أتى معا بالعناوين التى تحتوى على الأزواج نفسها من الكلمات. والفكرة موضحة جيدا بواسطة:

The British Library Document Supply Centre's Index of Conference proceedings

وقد بدأ هذا فى سنة ١٩٦٥ بكشاف كووك ذى كلمة واحدة، ولكن كان عليه أن يطور نظاما أكثر تعقيدا يستخدم أزواجا من الكلمات حيث نمت مجموعاته حتى وصلت إلى مايقارب ١٨٠٠٠ عنوانا كل سنة. مثال ذلك:

"A proposed new structure for food and agricultural policy"

«بنية جديدة مقترحة للسياسة الغذائية والزراعية»، يكشف تحت :

AAAS (agricultural policy (Food policy) ولكن ليس تحت

"Listening devices and citizen's rights: police powers and electronic surveillance".

تكشف تحت الأزواج من الكلمات:

Listening devices;

ولايبدو هذا أنه يحدد طريقة ما للبدء بالكلمة المفردة "Rights".

وباستخدام كويك وكووك، فإن كل عنوان سوف يؤدى إلى ظهور عدد من المداخل: بقدر ما هنالك من كلمات مهمة (دالة) في العنوان. ولهذا السبب، فإنهما يستخدمان عادة باعتبارهما كشافات، تقود إلى أوصاف الوثائق في ملف مستقل. وإذا حكمنا عليهما حسب معايير نظم استرجاع المعلومات بصفة عامة، فإن أداءهما ليس جيدا. من المؤكد أن الصلة سوف تكون عالية، من حيث أن العنوان الذى سوف نجده بالبحث في كلمة معينة - هذا العنوان سوف يكون مفيدا، ولكن قد يكون علنيا أن نبحث في عدد من المداخل تحت هذه الكلمة قبل أن نصل إلى العنوان الذى يشبه مانريده. ومع ذلك فالأرجح أن يكون الاستدعاء منخفضا. وقد رأينا أن المؤلفين يبحثون عن عناوين متفردة، وليس لدينا طريقة لتعرف المصطلحات المرتبطة، مثل المترادفات، اللهم إلا معرفتنا الشخصية، التي من الواضح أنها ستكون خارج النظام. وتعتمد الخصوصية على درجة اختيار المؤلف للكلمات، في حين يعتمد الشمول مرة أخرى على درجة التفصيل في العناوين. ورغم هذا العيب المحتمل، فقد وجد أن مداخل كووك للعناوين كانت مألوفة لدى المستفيدين في:

the Bath University Comparative Cataloguing Study ولذلك فيجب أن يحمل على محمل الجد.

منذ سنة ١٩٦٠ فصاعدا، لقى مؤلفو البحوث العلمية والفنية التشجيع من الجميعات المهنية والحكومة الأمريكية لكى يعطوا أعمالهم عناوين صريحة. ورغم أن الكشافات المطبوعة المبينة على العناوين ليست شائعة الآن، فإن العناوين مصدر مهم للمصطلحات فى البحث فى قواعد بيانات الحاسب فى مجال العلم والتقانة، رغم أننا ربما نستثنى براءات الاختراع من هذا؛ فإن

عناوينها لابد أن تكون عبارات أو بيانات دقيقة عن المجال الموضوعي للمحتوى، ولكنها تصاغ بشكل غير مفيد لكى تتجنب مساعدة المنافسين. وفي العلوم الاجتماعية والإنسانيات هناك مشكلات المصطلحات التي تجعل عملية التكشيف المبنى على العنوان أقل فائدة.

### التكشيف الإسنادي (الاستشهادي)

إن الوثائق ذات القيمة تحتوى على ببليوجرافيات؛ هذه هى الطريقة التى يبين بها المؤلفون الدعائم التى بنوا عليها. ويشير جارفى Garvey إلى أن قائمة المراجع هى جزء مفتاحى لأى ورقة علمية، حيث أنها تفيد فى وضع البحث فى سياقه الصحيح فى تطور الاجماع العلمى (٥). ويقترح بحثه كذلك أن استخدام الانتاج الفكرى العلمى يحدث فى مرحلتين منفصلتين تماماً من مشروع البحث. ومن المحتمل أن العلماء يبدأون أى عمل بحثى بالحصول على بعض المراجع، ولكن استعمالهم الرئيسى للإنتاج الفكرى قد لايحدث حتى يكتمل عملهم ويعد للنشر؛ فى هذه المرحلة، يحاولون أن يبينوا صلة عملهم بالعمل التى تم من قبل، وربما عكست الأسانيد (الاستشهادات) هذا الأمر أكثر مما تدل على المصادر التى استخدمت فعلا أثناء البحث. ويبدو أن هذا يعطى وزنا لأهمية التكشيف الاسنادى Citation indexing.

هناك رابطة link بين وثيقة ما وكل عمل مسند في ببليوجرافيتها، ويمكننا أن نعكس هذا فنقول إن هناك رابطة بين كل مادة مسندة في العمل والعمل الذي يسند إليها. ولما كانت الوثائق تسند في العادة إلى مواد متعددة، فإننا عن طريق بحث أعداد كبيرة من الوثائق الأصلية يمكننا أن نبني أعداداً كبيرة من هذه الروابط. فإذا رتبنا هذه حسب المواد المسندة، فسوف نأتي معا بكل الوثائق التي اشتملت على مادة معينة في ببليوجرافياتها. هذا هو المبدأ الأساسي في التكشيف الإسنادي.

وكما هو الشأن مع الكشافات المبنية على العنوان، فإن استخدام الحاسب جعل ممكنا التداول العملى على مدى واسع لفكرة ما استخدمت بالفعل فى مجالات موضوعية معينة، وبدرجة ملحوظة فى الإنتاج الفكرى القانونى. وينتج حاليا معهد المعلومات العلمية (ممع ISI)، الذى تأسس فى عام ١٩٦١، كشافات اسنادية متعددة، من أهمها:

Science citation index, 1961-, Social Science citation index, 1996-, Arts and humanities citation index, 1977-,

وتغطى هذه الكشافات فيما بينها أكثر من ٥٠٠٠ دورية مفتاحية؛ وتبحيث هذه، ثم تدخل كل الروابط الببليوجرافية الموجودة بها فى الحاسب. وتستخدم المعلومات التى تجمع على هذا النحو فى توفير الكشافات الاسنادية، وكشافات المصادر والكشافات المشتركة؛ كما تستخدم فى خدمة بام SDI، وآسكا المصادر والكشافات المشتركة؛ كما تستخدم فى خدمة بام SDI، وآسكا المصادر والكشافات المشتركة؛ كما تستخدم فى خدمة بام Permuterm index الذى يدخل فى كل مادة تحت أزواج من الكلمات الدالة الموجودة فى العنوان(٢٠).

ولكى نستخدم الكشاف الاسنادى، فمن الضرورى أن يكون لدينا المرجع لمقال متصل، ولكن يحدث كثيراً أن يبدأ البحث من أساس كهذا. فإذا لم يكن لدينا مقال «فورى»، فيمكننا أن نسخدم كشاف Permuterm لكى نحاول أن نحصل على نقطة بداية باستخدام أزواج من الكلمات المفاتيح من صياغة بحثنا؛ ويمكن أن يكون هذا مفيدا في تحديد أماكن المعلومات عن موضوعات توصف بكثرة بواسطة زوج من الكلمات مثل "Holy Grail"، والذى قد يكون مستخدما في العنوان (٧). وحينئذ يمكن أن يعطينا هذا مقالة أو أكثر لاستخدامها كنقطة بداية لبحث معين. ومن الكشاف الاسنادى يمكننا أن نجد تفاصيل موجزة لمقالات أخرى أحدث تكون أسندت إلى المقال الذي نعرفه فعلا. ويمكننا أن

نعود إلى كشاف المصادر للحصول على تفاصيل كاملة، ومن ثم نحدد المقالات في الدوريات المناسبة. فإذا كانت غير متصلة فيمكننا استبعادها، ولكن إذا كانت متصلة فيمكننا أن نستخدم المقالات متصلة فيمكننا أن نستخدم المقالات التي تسند إليها كأساس لمزيد من البحث في الكشاف الإسنادي. ومن خلال عملية إعادة التدوير هذه recycling يمكننا أن نجمع ببليوجرافية كبيرة من نقطة بداية مفردة. ومن الممكن طبعا أن نفعل هذا يدويا، ولكن هذا يتم بتكلفة عالية في الوقت والجهد. والبحث الذي يحتاج إلى أسابيع من العمل اليدوى يمكن عمله في دقائق باستخدام الكشاف الاسنادي.

ولما كانت كل مادة (وحدة) في الدوريات المبحوثة يتم إدخالها، فإننا يمكن أن نتبع التغييرات والتصحيحات التي أجريت في المقالات التي سبق نشرها. وتشتمل هذه غالبا على معلومات مهمة - مثال ذلك: محو نجاح مزعوم! - ولكن تتجاهلها عادة خدمات التكشيف والاستخلاص التقليدية. هذه الميزة ليست ملازمة (متأصلة) بطبيعة الحال في التكشيف الاسنادي، ولكنها تتضح في تكلفة كاع SCI ورفاقه مقارنة مع معظم الخدمات التقليدية.

### روابط الاسناد

إن مقالتين أسندت كل منهما إلى مقالة أسبق لابد أن يكون بينهمها شيء مشترك؛ فإذا كان كل منهما يسند إلى مقالتين سابقتين، فإن الرابطة تزيد. ويعرف هذا باسم الاقتران (التلازم) الببليوجرافي bibliographic coupling، وإذا كانت المقالتان تشتركان في الاسناد إلى ستة مقالات، فإن هناك مايبرر أن نفترض أنهما يغطيان الموضوع نفسه بدرجة عالية جدا. (لو أن مقاله تشترك في الأسانيد ال ٥٠ مع مقالة أخرى فسوف تتحول هذه إلى أن تكون ترجمة!) وهذا يعكس حقيقة أن المؤلفين يسندون في العادة إلى تلك الأعمال التي تكون يعكس الأساس الذي يبدأون منه كتاباتهم الخاصة. وقد أعطى الاقتران (التلازم)

الببليوجرافي نتائج طيبة في الدراسات التي أجريت في ممت MIT. وهناك مدخل ثبت أنه أعطى نتائج مفيدة هو الاسناد المشترك co - citation، الاسناد إلى مقالتين أو أكثر معافي أكثر من ورقة. مثال ذلك: حينما بدأت الدراسات الببليوجرافية تنتشر، كان من المألوف أن نجد كتاب س. س. برادفورد Bradford عن التوثيق مسندا documentation، حيث أنه قد نشر في هذا الكتاب أفكاره عن «قانون برادفورد للتشتتتBradfords law of scattering» لأول مرة على جمهور عريض. وإذا نظرنا بإمعان، فسوف نجد أن كل الأعمال تقريبا التي أسندت إلى كتاب برادفورد تسند أيضا إلى مقالة كتبها ب. س. فيكرى .the Journal of documantation, 4,(3), 1948: B.C. Vickery وحتى لو لم نحصل على عنوان هذه المقالة، فبوسعنا أن نفترض أنها ترتبط بقانون برادفورد بسبب نموذج الاسناد المشترك. وكما طورت دراسة الببليومتريقا، فإن أعمالا أخرى مثل: Human behavior and the principle of the least effort الذي كتبه ج.ك، نيف G.K. Zipf قد أسندت أيضا اسنادا مشتركا. وإن دراسة مثل هذه النماذج أو الأطر هي صعبة في الوقت نفسه ومرهقة إذا استخدمنا الطرق اليدوية، ولكن كشافات الاسناد المتاحة تجعل ذلك بسيطا نسبيا، ويمكننا أن نتتبع الفكرة نفسها خلال مراحل مختلفة (^).

إن الكشافات المشتقة مثل كاع SCI لاتحتاج إلى جهد عقلى فى مرحلة المدخلات، حيث أنها مبنية فى الواقع على فرض أن المؤلف قد فعل العمل الضرورى لكى يؤسس لنا روابط الاسناد. وهى تفترض أن المؤلفين يعرفون الانتاج الفكرى لموضوعهم وأنهم سوف يستشهدون بالمصادر المناسبة بصورة كاملة وبشكل صحيح؛ وأنهم لن يتساهلوا فى إسنادات شخصية غير مبررة، ولن يتجاهلوا وثائق تقدم وتبرز آراء متصلة ولكنها معارضة فى الوقت الذى يسجلون فيه مقالات ذات صلة هامشية كتبها أصدقاؤهم. كل هذه الفروض لها ما يبررها إلى حد كبير جدا، ولكن قد لا يكون من الحكمة أن نعتقد أن المؤلفين ليسوا معرضين لأخطاء وهنات الاضافة والحذف مثل أى شخص آخر. ومهما يكن من

شيء، فليس ثمة من شك أن هذه الأدوات هي إضافة مهمة إلى المدى المتاح من الخدمات الببليوجرافية للعاملين في المعلومات. وهي مبنية كذلك على مدخل شائع في البحث عن المعلومات، حيث يبدأ المستفيدون بوثيقة أثارت اهتامهم والتي يمكن أن تستخدم كبداية للبحث في الكشاف الاسنادى. والمثال الآتي يوضح كيف تعامل مقالة مجلة في الكشاف الاسنادى.

الوثيقة الأصلية تظهر في كشاف المؤلف (المصادر):

Johnson, Karl E. 'IEEE conference publications in libraries', Library resources and technical services, 28 (4) October/December 1984, 308-314. [IEEE = Institution of Electrical and Electronic Engineers]

Marjorie Peregoy, 'Only the names have been changed to perplex the innocent', *Title varies* 1:13 (April 1974).

Jim E. Cole. 'Conference publications: serials or monographs?' Library resources & technical services 22:172 (Spring 1978).

Michlain J. Amir, 'Open letter to IEEE', Special librarics, 69:6A (Nov. 1978). Michael E. Unsworth, 'Treating IEEE conference publications an serials',

Library resources & technical services 27:221-24 (Apr./June, 1983).

## والمداخل الآتية سوف تظهر في الكشاف الاسنادى:

Amir, Michlain J. 'Open letter to IEEE,' Special libraries, 69:6A (Nov. 1978). Johnson, Karl E. 1984.

Cole, Jim E. 'Conference publications: serials or monographs?' Library resources & technical services 22:172 (Spring 1978). Johnson, Karl E. 1984. Peregoy, Margaret. 'Only the names have been changed to perplex the innocent,' Title varies 1:13 (April 1974). Johnson, Karl E. 1984.

Unsworth, Michael E. 'Treating IEEE conference publications as serials,' Library resources & technical services 27:221-24 (Apr./June. 1983). Johnson, Karl E. 1984.

## والمداخل الآتية تظهر في كشاف المصطلحات التبادلية Permuterm:

Conference	IEEE	Johnson, Karl E. 1984.
Conference	Libraries	Johnson, Karl E. 1984.
Conference	Publications	Johnson, Karl E. 1984.
IEEE	Conference	Johnson, Karl E. 1984.
IEEE	Libraries	Johnson, Karl E. 1984.
IEEE	Publications	Johnson, Karl E. 1984.
Libraries	Conference	Johnson, Karl E. 1984.
Libraries	IEEE	Johnson, Karl E. 1984.
Libraries	Publications	Johnson, Karl E. 1984.
Publications	Conference	Johnson, Karl E. 1984.
Publications	IEEE	Johnson, Karl E. 1984.
Publications	Libraries	Johnson, Karl E. 1984.

والأمثلة السابقة ليس لها بالضبط الاخراج نفسه كما تجدّها في:-Scienca cita والأمثلة السابقة ليس لها بالضبط الاخراج نفسها. وإذا ما أدخلت البيانات المأخوذة من مقالة المجلة الأصلية فإن الباقى كله ينتجه الحاسب.

#### ملسخص

تناول هذه الفصل طرق إنتاج الكشافات المطبوعة بواسطة الحاسب من المعلومات الموجودة في وثيقة ما: العنوان أو المراجع الببليوجرافية، والكشفات الاسنادية المذكورة متاحة الآن على الخط المباشر بالتوازي مع النسخ المطبوعة؛ ويصبح اختيار النسخة التي تشتري مسألة اقتصادية وهذا يعتمد على مقدار الاستخدام الذي سوف تتعرض له الخدمة، والكثير من دراسات الاسناد المشترك المذكورة موجودة فقط من الناحية العملية في نسخ على الخط المباشر.

### المسراجسع

- 1 Craven, T. C., String indexing, Orlando, Academic Press, 1986. Probably the best text on KWIC/KWOC and similar indexes.
- 2 Luhn, H. P., Keyword in context index for technical literature, IBM, 1959. Included in Theory of subject analysis...
- 3 Chronolog, 15 (2), 1987, 25, 27 (announcement).
- 4 Bath University Comparative Catalogue Study, Final report, Bath University Library, 1975. 10v in 9. (BLR&DD report 5240-5248).
- 5 Garvey, W. D., Communication: the essence of science, Oxford, Pergamon, 1979.
- 6 Garfield, E. Citation indexing: its theory and practice in science, technology and humanities, New York, Wiley, 1979.
  Ellis, P., Hepburn, G. and Oppenheim C., 'Studies on patent citation networks, Journal of documentation, 34 (1), 1978, 1-20.
  - Students should examine at least one of the citation indexes produced by ISI in depth, using it in various ways to test its effectiveness; cf Brahmi, F. A., 'Reference use of Science citation index', Medical reference services quarterly, 4 (1), 1985, 31-38.
- 7 Mann, T. Library research models: guide to classification, cataloging and computers, New York, NY, Oxford University Press, 1993.
- 8 Small, H., 'Co-citation in the scientific literature: a new measure of the relationship between two documents', Journal of the American Society for Information Science, 24 (4), 1973, 265-9; 'Co-citation context analysis and the structure of paradigms', Journal of documentation, 36 (3), 1980, 183-96. Bichteler, J. and Eaton, E. A. III, 'The combined use of bibliographic coupling and co-citation for document retrieval', Journal of the American Society for Information Science, 31 (3), 1980, 278-82.
  - Broadus, R. N., 'Citation analysis', Advances in librarianship, 7, 1977, 299-335. (The application of citation analysis to library collection building.)

## التطورات في تقانة المعلومات

مع أن هذا الكتاب ليس كتابا في تقانة المعلومات فيجب علينا أن نلقى نظرة فلكى ندرس استخدام الحاسبات لاسترجاع المعلومات فيجب علينا أن نلقى نظرة على بعض التطورات السريعة في تقانة الحاسبات والتي حدثت خلال السنوات الد ٣٥ الأخيرة، وبصفة خاصة الـ ١٥ سنة الأخيرة منها، حيث أن لهذه دلالات كبرى، سواء بالنسبة للممارسة الحالية أو بالنسبة للمستقبل، وإن الأساليب التي وصفناها في الفصل ٣ كانت ممكنة مع التقانة المتاحة في ١٩٦٠، ولكن كثيرا من الأساليب التي سوف نغطيها لاحقا لم تصبح ممكنة إلا مع التقانة الأحدث. وبالنسبة لهؤلاء الذين ألفوا هذه التطورات يمكنهم الانتقال مباشرة إلى الفصل ٥.

#### جمع الحروف المحكوم بالحاسب

أثناء ستينات القرن العشرين، كانت الحاسبات تجهيزات مركزية كبيرة، والوصول إليها محدود. ولم يكن المستفيد قادرا على التحكم في الناتج النهائي لهذي أضيق الحدود، وكان التشغيل كله تقريبا يتم بالأسلوب المنفصل batch لا على الخط المباشر. وكان إدخال البيانات يتم من خلال بطاقات مثقبة ذات العمودا؛ وكانت الطباعة تتم بسرعة عالية (ولكن بجودة منخفضة) من خلال الطابع السطرى. وقد طور جمع الحروف المحكوم بالحاسب-Computer - con العمل لمؤسسات مثل موط NLM في مشروعها مدلارز MEDLARS لتحسيب الكشاف

الطبى Index medicus. وإن انتشار تبنى هذه التقانة يعنى أن جزءا كبيرا من المادة المطبوعة رسميا الآن هى أيضا متاحة فى شكل مقروء للحاسب؛ وقبل هذا، فإن أى شىء يشغل بواسطة الحاسب، كان ولابد أن يثقب بالمفاتيح، وهى عملية مكلفة ومستهلكة للوقت تكرر حقيقة كل العمل الذى تم فى إنتاج الوثيقة الأصلية. وإنه بسبب هذا لا تغطى قواعد البيانات الببليوجرافية المادة المطبوعة قبل ستينات القرن العشرين، ولم تصبح مشروعات جعل المواد التاريخية متاحة فى شكل مقروء للحاسب ممكنة تقانيا واقتصاديا إلا حديثا.

#### الحاسبات الصغرى

إن التطورات في تقانة شبه الموصل micro processor، والذي أدى بدوره في الدوائر المتكاملة والمشغل المصغر micro processor، والذي أدى بدوره في منتصف ستينات القرن العشرين إلى الحاسبات الصغرى الأولى، ولكن كانت هذه الحاسبات «للهواة»، أي: هؤلاء الذين كانوا يستمتعون بالعمل مع الحاسبات ويعرفون معرفة كافية عنها بحيث يمكنهم برمجة الآلات لأنفسهم. ولم يصبح الحاسب المكتبي desktop أو الحاسب الشخصي (حش PC) متاحا للاستعمال العام إلا مع الثمانينات، وسرعان ماتبنته مؤسسات الأعمال والصناعة كما التعليم. ومنذ ذلك الحين أصبحت التطورات في التقانة والبرامج (البرمجيات) تعنى أن أي واحد يمكنه الآن أن يتاح له الآن قوة التحسيب نفسها التي كانت متاحة في حاسبات كبرى mainframe منذ عشرين سنة مضت.

ومع الزيادة في قوة التحسيب جاءت الحاجة إلى زيادة الذاكرة، سواء بالنسبة للتشغيل أو بالنسبة للتخزين. لقد كانت الحاسبات الشخصية الأولى تملك ٦٤ كيلو بايت (١ كيلوبايت = ١٠٤ (210) بايت من رام: ذاكرة توصل عشوائي كيلو بايت (١ كيلوبايت = ١٠٤ (210) بايت من رام: ذاكرة توصل عشوائي Random Access Memory (RAM) للتشغيل واستخدمت الأقراص المرنة و 360k يمكنه أن يختزن مقابل

1. صفحة كوارتو.) وقد جعلت البرامج الجديدة لتشغيل النظم من الممكن أن تستخدم A 640 من رام، ثم تزيد المقادرير؛ والحد الأدنى السائد هوك (Megabytes من معابيت MB (ميجابيت Megabytes)، وتصل آلات أبم MB المتوافقة Upper range desktop إلى 32 MB من رام. وكانت الأقراص الصلبة hard أن تصل قدرتها إلى عدة مئات MB من رام. وكانت الأقراص الصلبة 10 MB الأولى، ذات القدرة الكبيرة على التخزين الدائم للملفات تسع MB الكام مثل هذا القرص لايسع الآن برامج تشغيل النظام التي تحتاج إليها إدارة (تنفيذ) الحاسب، والحاسبات التي تسع المئات من الميجابيت شائعة الآن.

### الأقراص المدمجة (المليزرة) CD - ROM

إن الأقراص الصلبة هي في العادة جزء دائم من الآلة \_ ومن ثم كان اسمها أولا القرص الثابت Fixed \_ ولكن تطوير القرص المدمج المقروء بالليزر قد وفر إمكانية التخزين حتى 680 MB (مقدرة 1990) من البيانات على قرص مدمج CD - ROM متحرك (Compact Disc - Read Only Memory). والقرص المدمج CD - ROM متحرك (Compact Disc - Read Only Memory). والقرص المدمج ROM و الشكل الموجود عادة، رغم أنه ليس النوع الوحيد من القرص المقروء بالليزر. وهناك شكل ظهر قبل القرص المدمج هو قرص الليزر بوصة؛ وهذا وسيلة (نبيطة) تناظرية analog device، تسجل البيانات فيه في شكل مطابق لمقاييس التليفزيون، وليس الشكل الرقمي المقروء للحاسب من شكل مطابق لمقاييس التليفزيون، وليس الشكل الرقمي المقروء للحاسب من قبم CD. وقد استخدم بنجاح لتخزين الإيضاحيات، مثال ذلك الصور في مجموعات الأرشيف. وكما يعني الاسم، فإن الأقراص المدمجة هي وسائل متنوعة من المعلومات، وإن تبني معيار دولي (أيزو ٢٦٠ و 9660 و ISO) \_ الذي يعرف أيضا باسم (ISO 9660 والتي تغطى مدى واسعا من المعلومات.

ويعنى التوحيد القياسى أن الأقراص من أى مورد يمكن أن تقرأ على أى مُسيَّرِقم CD - ROM drive: فليس السوق مقصورا بأى حال على الناس الذين لديهم تجهيزات المضاهاة.

ويمكن لقرص مدمج واحد أن يتسع لتخزين نص دائرة معارف كاملة، مع الايضاحيات ـ التى تضم الفيديو كليب ـ والصوت. وربما كان الأهم حاليا هو إمكانية تخزين قواعد بيانات ببليوجرافية كاملة، تضم النصوص الكاملة، بحيث لا نكون مكرهين بالحاجة إلى ربطها بحاسب مركزى، ولكن يمكننا أن ننفذ البحوث على حاسباتنا الشخصية. وبالنسبة للكثيرين من المستفيدين، فهذا ليس مريحا فقط ولكنه أقل ضغطا! (فهو أيضا يتجنب تكاليف الاتصالات من بعد). وسوف نناقش بعض دلالات جوانب التقدم التقانى هذه هنا، ولكننا لايمكن أن نأمل في تغطيتها بعمق؛ وإن مزيدا من القراءة هي أمر ضروري للحصول على تقدير كامل للامكانات.

#### الش\_\_\_بكات

مالم نكن قادرين على ربط حاسبنا الخاص بالحاسبات الأخرى، فسوف نكون مقتصرين على قواعد البيانات التى توجد على آلتنا أو على واسطة يمكن نقلها مثل القرص المدمج. وإن استخدام قواعد بيانات خارجية يحتاج منا أن نكون قادرين على ربط الحاسبات معا. وفى الأيام الأولى للربط البينى (الداخلى) interconnection، كانت الحاسبات الكبرى main frame متاحة لمضاعفة المستفيدين عن طريق روابط مباشرة لطرفيات غير ذكية: وهى غير ذكية طسب الكبير. ذكية فالما المصغر microcomputer فإنه يعنى أن هذه يمكن ربطها أما تطوير الحاسب المصغر microcomputer فإنه يعنى أن هذه يمكن ربطها بحاسبات أخرى، ولكنها تعمل كطرفيات ذكية، بمعنى أنها تنفذ التشغيل بنفسها.

بحاسب مركزى كبير. ولكى يحدث هذا، كان من الضرورى وجود أمرين: روابط الاتصالات عن بعد، وبرامج مناسبة.

## البرامج (البرمجيات)

لقد طورت شبكات المناطق المحلية (لان Local Area Networks (LAN باستخدام البراميج التى ربطت الحاسبات الشخصية بحاسبات شخصية أخرى وكذلك بحاسبات كبرى في نطاق المؤسسة نفسها. وفي الوقت نفسه، كان المستفيدون العسكريون والأكاديميون والتجاريون ينفذون فكرة ربط حاسبات في مواقع بعيدة من خلال شبكات المناطق الواسعة (وان Wide Area Net-(WAN) works. وفي سنة ١٩٦٩، أسست وزارة الدفاع الأمريكية شبكة أربانت ARPANET، وكان غرضها منع الاضطراب الكامل لشبكة الدفاع في حالة التعرض لهجوم نووي، من خلال توزيع قوة التحسيب على عدد من المواقع Sites المتباعدة. وفي منتصف الثمانينات رأت المؤسسة الوطنية للعلوم (موع NSF) إمكانات استخدام هذا الأسلوب لتخفيض تكلفة البحث في الحاسبات الفائقة Supercomputers؛ بدلا من أن يكون لكل مركز بحث أكاديمي حاسبه الفائق الخاص، والذي قد لايستفاد منه استفادة كاملة، ارتبط عدد محدود من المراكز التي تمتلك حاسبات فائقة معا من خلال موعنت NSFNET وأصبحت تكلفة الوصول إلى المستفيدين الآخرين فعالة إلى درجة أكبر بكثير مما سبق. وقد تأسست شبكات أكاديمة أخرى مثال ذلك: JANET چانيت<sup>(١)</sup> في المملكة المتحدة، يورن UREN في وما USA، وآرنت AARNET والشبكة الاسترالية التعليمية (ed NA) في استراليا؛ ولما زادت الشبكات التي ترتبط معا، أصبحت أساس الإنترنت Internet، شبكة الشبكات والتي تربط ملايين المستفيدين في أقطار العالم. وقد اقتنعت المؤسسات التجارية مثل البنوك وشركات الطيران بسرعة بقيمة خدمات شبكات الحاسبات التي تربط الفروع في

المدينة نفسها، والقطر نفسه، ودوليا، وطورت برامج معقدة إلى درجة عالية جدا لتسهيل أعمال البنوك والسفر على مستوى العالم. وعلى عكس الانترنت، فإن هذه الشبكات، وكذلك تلك التي طورت لأغراض دفاعية، ليست للاستعمال العام، رغم أن بعض قراصنة الحاسب hackers قد خرقوا هذا، ولتسهيل الاستفادة من المعلومات على حاسب بواسطة حاسب آخر بعيد، طور مفهوم برنامج وحدة خدمة العملاء (الزبائن) Client - Server. والحاسب الذي يقدم المعلومات هو وحدة خدمةServer، وتصمم البرامج لتقديم المعلومات في شكل مناسب للحاسبات الأخرى، ربما لأكثر من واحد في الوقت نفسه. والحاسب الذي يستفيد هو العميل Client، الذي يجب مرة أخرى أن يكون عنده البرامج الصحيحة (المناسبة) للاستفادة من المعلومات في الشكل الذي تقدمها عليه وحدة الخدمة. فإذا كنا نتحدث عن النقل البسيط للنص، فهذا ليس أمرا صعبا، ويوجد هنا فارق طفيف بين العميل وبين وحدة الخدمة؛ وسوف نناقش فيما بعد الكود الموحد لنقل النص آسكي ASCII. ويمكن أن تنقل المؤلفات كذلك في شكل ثناتي؛ وهذا هو الشكل المطلوب لملفات الوسائط المتعددة، التي تكون كبيرة وللاستفادة من هذه الملفات، فيجب أن يكون لدى المستفيدين البرامج المناسبة على حاسبهم الشخصى، بالإضافة إلى البرامج المطلوبة للشبكة.

### الاتصالات عن بعد

لقد كانت التطورات في مجال وسائل الاتصال عن بعد links عاملا رئيسيا في نمو التحسيب الموزع. في البدء، استخدمت شبكة الهاتف الموجودة؛ ولما كانت هذه الشبكة تستخدم تجهيزات ميكانيكية كهربائية، فقد كانت عرضة لمستويات عالية من الخطأ، وكانت معدلات النقل بطيئة ـ كانت أصلا bits per second) والتي سرعان ما ارتفعت إلى 300 bps. (عدد البتات bits المنقولة في الثانية غالباً ما يطلق عليه الاسم معدل بود: معدل نقل البتات

الوحدات الثنائية baud rate، ولكن عند السرعات الأعلى يصبح من الشائع أن الاثنين لا يكونان متساويين equivalent أبدا.) وإن إحدى المشكلات هي أن الحاسبات تنتج إشارات Signals قيمة تتألف من سلسلة من الأصفار وأعداد ١؛ أما دوائر الهاتف القياسية فهي وسائل (نبائط) تناظرية analogue devices، تجسد الصوت بواسطة فولت كهربائي متغير باستمرار. ولتحويل الإشارات الرقمية إلى شكل يمكن نقله عبر أسلاك الهاتف فهذا يحتاج إلى مودم (معدِّل)- modulator) analogue الذي يحول الاشارات من رقمية إلى مثيلتها demodulator) modem عند إحدى النهايات، ومن مثيلتها إلى رقمية عند الأخرى. ولا تقتصر المشكلة على احتمال الضوضاء أثناء عملية الاتصال عن بعد، بل إن هناك أيضا احتمال الخطأ في عملية التحويل. وفي السنوات الأخيرة حلت الوسائل الالكترونية محل الوسائل الميكانيكية الكهربائية القديمة، وهناك تحسينات في البرامج والأجهزة الخاصة بالمود مات (المعدِّلات)، وهكذا أصبح الحد في الوقت الحاضر (١٩٩٥) هو ٢٨,٨٠٠ بتات ثانية، وهو حد مقبول دوليا (٧ 34) في ١٩٩٤، وإذا قارنا هذا بالسرعة التي يعمل بها الحاسب حاليا، فإنه لايزال بطبئا جدا، وتبذل جهود كبيرة لزيادة سرعات النقل. وأحد الأساليب لذلك هو زيادة فاعلية استخدام شبكة الهاتف الموجودة، الأمر الذي يحتاج إلى استثمارات ضخمة في البنية التحتية. وإن تحويل الحزمات Packet Switching، الذي بدأ في سبعينات القرن ٢٠، يعني أنه قد أصبح من الممكن ربط شبكات عبر -مسافات بعيدة بتكلفة معقولة. وإن الاتصال الهاتفي المعتاد يحتكر monopolizes جزءا معينا من الروابط المتاحة بين المركزين المعنيين ـ عرض النطاق الترددي bandwidth ..، ولكن كم المعلومات المنقولة يشغل جزءا محدودا فقط من الوقت. وعلى سبيل المثال، لا يرسل فيما بين الكلمات أى شيء في الاتجاهين. ويمكن للحاسبات أن تقوم بقدر كبير من التشغيل أثناء تلك الفترات الميتة، مثلما تستطيع أن تفعل بين ضربات المفاتيح (الحروف). ويأخذ تحويل الحزمات المدخلات من عدد من الرسائل ويقسمها إلى «حزمات»،

مضغوطة مميزة "labelled compressed "packets؛ ثم ترسل الحزمات إلى محطة الاستقبال في تيار مستمر (متدفق)، حيث تخرن في شكل الرسائل الأصلية، المرسلة إلى المستقبلين المعنيين. والوقت الميت يضغط، ويمكن إرسال مرور أكبر جدا عبر قناة النقل نفسها باستخدام بروتوكول X.25.

وفى منتصف الثمانينات قدم اقتراح بأنه يمكن استخدام شبكة الهاتف لنقل الاشارات الرقمية فى Inregrated Services Digital Network (الشبكة الرقمية المخدمات المتكاملة شرخم (ISDN). وهذه الشبكة لايمكنها فقط نقل المكالمات الهاتفية وأن تربط الحاسبات، ولكنها يمكن أن تقدم كذلك الوسائل لتسليم إشارات الفيديو، بسرعة Kbps أو أسرع. والتغيير إلى شرخم ISDM لايزال بطيئا في الوقت الحاضر، ولكن يبدو من المرجح أن المعايير القياسية الدولية الجديدة والهبوط السريع في التكلفة سوف يغير هذا بسرعة. ومع استعمال ISDN شرخم لايكون هناك طبعا حاجة إلى مودم في أي نهاية من نهايات الحاسب لكي يكون قادرا على الاتصال، طالما أن المخرجات والمدخلات الرقمية يمكن نقلها مباشرة دونما حاجة إلى تحويلها في شكل ومناظر.

وتتألف الأسلاك التقليدية للهاتف من أزواج من الأسلاك النحاسية (تعرف بإسم «الأزواج الملتفة twisted pairs)؛ وكمية المعلومات التى يمكن لهذه الأسلاك حملها كمية محدودة. وقد كان أحد التطورات المهمة إدخال كابلات الألياف البصرية Fibre - optic cable. وتحول الإشارات الكهربائية إلى نبضات من الضوء وتنقل عبر ليفة زجاجية طويلة دقيقة جدا؛ وفي النهاية البعيدة تحول مرة ثانية إلى إشارات كهربائية. ويتم النقل بسرعات عالية جدا: حاليا 50 Mbps، ومن المحتمل ويتم النقل بسرعات (109) على سوف تكون ممكنة في وقت قريب. وفي

الدول المتقدمة، يتم الآن تغيير روابط الهاتف داخل المدن إلى كوابل الألياف البصرية. وإن الزيادة الضخمة في المقدرة على الحمل تعنى أن كابلا واحدا يمكن أن يحمل العدد نفسه من الإشارات الذي يحمله عدد كبير جدا من روابط الأسلاك النحاسية الزوجية الملتفة. وإن كابلات الألياف البصرية هي وسيلة عملية لحمل الإشارات التليفزيونية كما الصوت، مثلا. وإن الشبكة النامية من كابلات الألياف البصرية هي البنية الرئيسية لطرق المعلومات السريعة الفائقة نابطرق المعلومات السريعة الفائقة information super highway، التي نسمع عنها كثيرا. ومثلما يمكن للطرق الحرة أن تحمل مرورا أكثر بسرعات عالية من شبكة الطرق المحلية، كذلك فإن شبكة الألياف البصرية يمكنها أن تحمل معلومات أكثر من شبكة الهاتف التقليدية.

والنوع الثالث من الروابط يستخدم النقل عبر الميكروويف. وهذه تحتاج إلى هوائى طبق عند كل نهاية للرابطة، ولكنها لاتحتاج إلى توصيلات أو وصلات Connections أخرى. وتستخدم هذه الطريقة لنقل البيانات، بطريقة خطوط الهاتف نفسها. ويُحِدُّ منها أنه لابد أن يكون هناك نقل-transmission من نقطة للنقطة التي تليها، ولكن إذا تحقق هذا، فإن التكاليف يمكن مقارنتها مع الكابل. وإن استخدام الأقمار الصناعية يعني أن الإرسال عبر الميكروويف (مثال ذلك TV) يمكن أن يذاع أيضا. أي يورع على مستوى العالم، وإن المستقبلات الهوائية للأطباق هي الآن منتشرة وشائعة (المعلومات من السماء!). ويجرى الآن إلى حد كبير حل مشكلات ربط الحاسبات في الشبكات، رغم أن البحث في زيادة سرعات النقل (الإرسال) سوف يستمر بالتأكيد. وهكذا فإنه يوجد تحت تصرفنا الوسائل المادية للوصول إلى المعلومات المغزنة في مدى هائل من الحاسبات. وعلينا الآن أن ندرس كيف تقدم هذه المعلومات.

## المواجهة بين الرسوم والمستفيد

إن أحد التطورات المهمة في عالم الحاسبات الصغرى هو دخول آبل ماكنتوش Apple Macintosh في سنة ١٩٨٤ . وقبل هذا كان لابد من كتابة أوامر الحاسب، إما من الذاكرة أو من خلال البحث في دليل. ولسنوات عدة، كان هذا نشاطا مرهقا ومسببا للخطأ، كما جعل استخدام الحاسبات الشخصية يقتصر على من يملكون المهارات اللازمة. وقد كان آبل ماكنتوش أول حاسب صغير يستخدم: مواجهة الرسوم والمستفيد مرم graphical vsev interfoce, GUI الذي تمثل فيه الأوامر على الشاشة بواسطة أيقونات icons، تختار بواسطة وسيلة «إشارة» مثل الفأر. وقد استخدم الفأر لكي يحرك الشعرة Cursor إلى الموضع المطلوب على الشاشة؛ ثم يتم إصدار الأمر المطلوب عن طريق طقطقة Click واحدة أو اثنتين من زر أو أزرار الفأر. وفي المقابل فإن القوائم ـ قوائم الأوامر ـ يمكن اختيارها بالطريقة نفسها. وقد قللت كتابة الأوامر إلى الحد الأدني. وهذا يجعل الآلة أبسط في الاستخدام. وبالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام الرسوم في داخل البرامج قد أصبح أسهل من خلال حقيقة أن عرض الشاشة كلها عبارة عن رسم؛ وإن إضافة الايضاحيات المطلوبة هي برمجة أسهل وأقل تعقيدا من الشاشات التي تعرض النصوص. وقد احتاج إنتاج مرم GUI ذي جودة مساوية في الحاسبات الشخصية الموافقة لـ أبم إلى الانتظار حتى وندور ۲٫۱ في سنة ۱۹۹۱.

#### وسائل المدخلات

بالنسبة للنص، فلازالت لوحة المفاتيح هي الوسيلة القياسية للإدخال و وتشبه لوحة المفاتيح في الأصل وإلى حد كبير جدا لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة مع بعض المفاتيح الزائدة. وبالرغم من بعض التغييرات، فإن الشكل القياسي قد أحسن عمله لدرجة أنه من المنتظر أن يستمر، مثلما استمرت لوحة مفاتيح

الآلة الكاتبة. وهناك وسيلة أثبتت فائدتها في تحويل النص إلى شكل رقمى وهي الماسح (الباحث) Scanner، الذي يحول أيضا الرسوم بما فيها الملونة. ومعنى هذا أن المكتبات الكاملة التي تحتوى على الرسوم فقط يمكن تجسيدها في الوثائق حسب الحاجة. والأحدث من هذا استخدام كاميرات الفيديو الرقمية، التي تمكننا من أن نضيف الصور أو الفيديو كليب إلى وثائقنا، وبالألوان. وهناك وسيلة أخرى من المؤكد أن أهميتها سوف تزيد وهي المدخلات الصوتية؛ إن الوسائط المتعددة للحاسبات الشخصية لديها بالفعل القدرة على إخراج الصوت من النص، ولكن إدخال الصوت أيضا يصبح عمليا، رغم أنه حتى الآن لايزال تجريبيا(٢).

#### النشر المكتبي

إن دخول طابعة الليزر في ١٩٨٥ يعنى أن مخرجات الحاسب لم تعد محدودة بحدود الطابعات الأقل تعقيدا. ويمكن استخدام طواقم fonts مختلفة من حروف الطباعة، مع رسوم ذات جودة عالية تجسد في النص، وسرعان ماتطورت البرامج للاستفادة من هذه الامكانات، بما في ذلك الطباعة بالألوان. وكثيرون من الناس الآن ينتجون نشراتهم وبحوثهم الخاصة. ومع أن هذه جميعا تنتج بواسطة الحاسب، فإنها لاتدخل ضمن قنوات النشر المعتاد لكي تلتقطها المؤسسات الببليوجرافية؛ هؤلاء الذين لايصبحون جزءا من الأدب «الرمادي» (٣)، سريع التزايد، ولايمكن اقتفاء أثرهم إلا عن طريق الصدفة وحدها. والوجه الآخر للعملة هو أن الأعمال المفيدة، مثل بعض المطبوعات المتخصصة التي تصدر منها طبعات صغيرة فقط، يمكن إنتاجها بهذه الطريقة وطباعتها عند الطلب. وتمكن طابعات الليزر الحديثة العالية السرعة وآلات التجليد – تمكن حوانيت الكتب أو الناشر المكتبي من أن يحتفظ بالنص في شكل مقروء للحاسب، وتنتج نسخة «أثناء انتظارك». وقد جعل جمع الحروف المحكوم بالحاسب معظم المادة المطبوعة بصورة رسمية مقروءة بواسطة المحكوم بالحاسب معظم المادة المطبوعة بصورة رسمية مقروءة بواسطة

الحاسب؛ وقد فعل النشر المكتبى الشيء نفسه بالنسبة للمطبوعات غير الرسمية (٤).

### النشر الإلكتروني

إن واحدة من النتائج المهمة هي تطوير النشر الإلكتروني -electronic publish وتنشر الآن بعض المواد على الخط المباشر، وهي تشتمل على مجلات، وتوزع على الإنترنت<sup>(٥)</sup>. وبسبب أنه لاتوجد طريقة لدفع قيمة المادة التي تنشر بهذه الطريقة، فقد أصبحت مناسبة لمطبوعات مثل المجلات الأكاديمية، تقارير الطقس والوثائق الحكومية التي لايقصد منها الربح. ولما بدأ التعامل مع الإنترنت على أساس تجارى، يصبح دفع القيمة عمليا، وهناك مجلات أخرى كثيرة تصبح الآن متاحة بهذه الطريقة.

#### المكتب اللاورقي

في مؤسسات كثيرة الآن يكون لكل عضو هيئة تدريس حاسب مكتبى يكون جزءا من شبكة المنطقة المحلية (لان LAN). وليس من المحتم أن توزع المعلومات في شكل مطبوع على الورق، ولكن يمكن توزيعها بالوسائل الالكترونية باستخدام برامج مناسبة (٦). ويمكن للمستفيدين الأفراد بناء ملفاتهم الشخصية الخاصة للمعلوما المفيدة لهم، وهذه المعلومات يمكن نقلها باستخدام البريد الالكتروني إلى شخص واحد، أو إلى جماعة مختارة، أو إلى المؤسسة ككل، أو إلى أي شخص يريد أن يقرأها (يجب اتباع الاجراءات الأمنية لضمان أن المعلومات لن تصل إلا إلى الأشخاص المخولين بقراءتها!) والمؤسسات الكبيرة مثل CIA, ICI كانت أول من طبق هذه الطريقة للعمل، ولكنها حتى الآن لم تصبح بعد الدواء العام لكل الأمراض والذي افترض يوما ما، ومعظم المكاتب لاتزال مبنية على الورق. (في بعض الحالات، هناك ضرورات قانونية تتطلب أن تكون الوثائق على الورق. (في بعض الممكن أن تنقل رسائل الفاكس من حاسب إلى حاسب، ولكن آلة الفاكس بنسخها الورقية لازالت هي الأساس،

حتى رغم أن معظم الرسائل تنتج بواسطة مشغل (معالج) الكلمات -world pro وتطبع بغرض النقل.

وقد كانت Bulletin boards متاحة لبعض السنوات، وتتألف هذه من حاسبات يمكن الوصول إليها بواسطة مودم وخط هاتف. وبعضها من عمل هواة متحمسين، وبعضها أسسته مؤسسات من نوع أو آخر. ويمكن أن توضع الرسائل على اللوحة بواسطة Sysop (System Operator) الذي يدير BBS) الذي يدير بواسطة المستفيدين الذين يرتبطون باللوحة من خلال حاسباتهم الشخصية الخاصة. وبعضها متاح بصورة مجانية، بما في ذلك البعض الذي يعتبر مصادر رئيسية للملكية العامة أو برامج sharweare، ولكن بعضها الآخر، مثل -Compu والخدمات. وإن توزيع المعلومات بواسطة القنوات الالكترونية هو الآن أمر والخدمات. وإن توزيع المعلومات بواسطة القنوات الالكترونية هو الآن أمر منتشر.

### النص الفائق

حينما نقرأ قصة، فإننا نتوقع أن نقرأها مرة واحدة دون توقف، لكى نتابع تطور الأحداث والأشخاص. وفي المقابل، لو كنا نقرأ شيئا ما في دائرة معارف، فإننا نرغب في متابعة إحالة لمقالة في مكان آخر في العمل، ربما في مجلد آخر؛ وربما أحلنا من هناك إلى مقال آخر. وهكذا فإن صفوف الأفكار ليست خطية أو طولية، كما أشار إلى ذلك فانيفار بوش Vannevar Bush في مقال مفتاحي. إن فكرة أن هذا النوع من الاستطلاع أو الانتقال من رسالة إلى أخرى يمكن عمله بواسطة الحاسب قد اقترحها لأول مرة تيدنلسون -Ted Nel المحارى يمكن عمله بواسطة الحاسب قد اقترحها لأول مرة تيدنلسون -(^^) son File الماقة الفائقة المافات مع روابط مبنية داخليا Builtin خارج التسلسل الرئيسي. وكان الاسم الذي أعطاه نلسون لهذا النوع من بنية الملفات هو النص الفائق -hyper من فكرة قدمت كمفهوم رياضي في القرن ۱۹، وهي الحيز الفائق -( text hyper) من فكرة قدمت كمفهوم رياضي في القرن ۱۹، وهي الحيز الفائق -( text hyper)

space المتعدد الأبعاد. والنص الفائق متاح الآن بصورة عامة وهو مستخدم نطاق واسع في قواعد البيانات على أقراص مدمجة، على سبيل المثال.

تبدأ روابط النص الفائق من نقطة البداية في الرابطة، المرتكز the anchor بحينتذ يكون من الضرورى تخصيص الموضع الدقيق الذى ينبغى أن يربط هذا معه، وهذا يصنع رابطة فائقة مع مرتكز آخر. فإذا ما تم هذا، فإن الموضع الجديد يمكن أن يصبح مرتكز نقطة بداية، مع توليد أو تأصيل روابط أخرى عند الحاجة. قد تكون الروابط مخصصة، تأخذ المستفيد إلى موضع أو مكان مخصص؛ وقد تكون محلية، تأخذ المستفيد إلى أى نقطة مختارة في الوثيقة الجارية؛ أو شاملة، تأخذ المستفيد إلى أية نقطة في أية وثيقة – والتي قد تكون على حاسب مستقل تماماً، والذي بدوره قد يقود إلى ملف على حاسب آخر أيضا. ومن السهل غالبا أن نفقد المسار الذي وصل إليه الشخص!

### الوسائط المتعددة والوسائط الفائقة

إن مرم GUI قادر على عرض الرسوم مثلما هو قادر على عرض النصوص. ومع النمو في قوة الحاسب، أصبحت هناك ذاكرة كافية متاحة لكى تجعل هذا ممكنا بتكلفة معقولة؛ وتشغل ملفات الرسوم حيزا من الأقراص أكبر بكثير چدا من ملفات النصوص. ولم تصبح الرسوم اقتراحا عمليا حتى طور تشغيل 32-bit من ملفات النصوص. ولم تصبح الرسوم اقتراحا عمليا حتى طور تشغيل 8-bit وليس 16-bit أو تم هذا التطور مع آبل ماكنتوش، وقد تبعه بعد سنوات وليس 16-bit أو المعالجات (المشغلات) Processors الأحداث من نوع حاسبات آبم IBM الشخصية. ويمكن لحاسبات الناشر المكتبى التى تستخدم بصفة خاصة كمحطات عمل للرسوم – يمكنها أن تستخدم تشغيل 64-bit. وإن التغيير من تشغيل 18-bit إلى 18-bit قد صاحبته زيادات في السرعة التي يمكن أن تعمل بها المعالجات (المشغلات) الدقيقة microprocessors في حين أن المعالج القديم الذي يستخدم ٩ بتات يعمل عند -١٩٩٥ ويحل موديلات ١٩٩٥ حتى المعالج القديم الذي السرعات العالية أساسية لتشغيل الرسوم، وبخاصة الفيديو.

إن التسجيل الرقمى للصوت، والذى بدأ على تسجلات LP ثم على قم CD معناه أن الصوت أيضا يمكن تجسيده في ملفات الحاسب. وتشغل ملفات الصوت أيضا حيزا: الوتر chord الذى يقدم ويندوز يشغل حوالى 25k للثاني الصوت أيضا حيزا: الوتر playing. وإن دخول الرسوم (الصورة) والصوت في ملفات الحاسب أدى إلى ظهور العروض المتعددة الوسائط -tations ملفات التى يمكن الآن أن تشمل الفيديو والرسوم المتحركة animations . hypermedia من هذا فقد كانت الخطوة التالية هي الوسائط الفائقة المهابط النصوص الوسائط المتعددة التى يمكننا فيها أن نقفز من نقطة لأخرى عبر روابط النصوص الفائقة (٩).

### تبادل البيانات

إن أحد أوجه القصور المهمة للشاشة التي تعرض النصوص هي حقيقة أنها لا يمكن أن تعرض إلا عددا محدودا من الرموز: الحروف الكبيرة والصغيرة، والأرقام وعلامات الترقيم. وقد طورت كودات لتمثل هذه الرمو في كود ثنائي ASCII ولكن الكود المقبول الآن على نطاق واسع هو مجموعة حروف الآسكيي (American Standard Code for Information Interchange) (١٠٠). وإن تسلسل الكودات مهم، لأنه يحدد نظام التصنيف للرموز المختلفة. وهكذا فإن استخدام كودات آسكي يمكنه أن يملي نظام التصفيف الذي يوجد في قوائم رؤوس الموضوعات المبنية على الحاسب.

ويستخدم هذا المعيار الموحد على نطاق واسع جدا، ولكنه يصلح فقط للألفباء اللاتينية، وليس للحركات accents والحروف الخاصة التي تستخدم في اللغات الأوربية. ويوجد الآن مجموعة آسكي موسعة ٨ بتات، ولكنها لاتغطى كل الحاجات بصورة مناسبة حتى بالنسبة للغات الأوربية. ومن الواضح أن تبادل المعلومات سيكون محدودا للغاية إذا اقتصرنا على مجموعة حروف آسكي،

ومع ذلك فلازال هذا هو الكود القياسى المستخدم للبريد الالكترونى، ببساطة لأنه قياسى! وليس هناك ضمان بأن المرسل والمستقبل لرسالة البريد الإلكترونى يستخدمون الرموز الموسعة نفسها، ولكن إذا قصروا نصهم على آسكى القياسى ٧ بتات فسوف تستقبل كما أرسلت. وإن لغات كاليونانية التى لاتستخدم الألفباء الرومانية قد تضطر إلى تبنى التوافيق المعقدة لكودات آسكى.

وهناك حد قاس بالنسبة للرسالة الأبسط هي أنه لايمكن نقل معلومات عن الصياغة formatting. ويُمكننا معالج (مشغل) الكلمات من استخدام طواقم حروف طباعة متنوعة، وطواقم أحجام، وطواقم التأكيد (البنط الثقيل bold، الحروف المائلة italic، وضع خط) وطواقم إخراج، وذلك لإنتاج وثائق تبدو حسنة وتحمل المعنى بصورة فعالة. ولايمكن نقل أى من هذه باستخدام آسكى. وقبل دخول مرم GUI، لم يكن هذا حيويا، حيث أن التأثيرات لم يكن من الممكن عرضها، إلا بصورة مباشرة؛ ومع عرض GUI، فإن كل هذه الآثار الخاصة يمكن عرضها على الشاشة - ولكن لازال من غير الممكن نقلها إلى حاسبات أخرى تستخدم كودات آسكى. من الممكن فك شفرتها في شكل ثنائي ثم نقلها - معظم برامج الاتصالات تنقل الملفات الثناثية - ولكنها لن يكون لها أى معنى في طرف الاستقبال إلا إذا استخدم معالج الكلمات نفسه بالضبط لعرضها. ومن ناحية أخرى، فإن القدرة على عرض شكل على مرم GUI قد يقودنا إلى إهمال البنية والمحتوى لصالح الإخراج؛ ويحاجج هونان -Hon (۱۱) . أنه بالنسبة للوثائق الكبيرة يكون معالج الكلمات المبنى على النص فعالا بالدرجة نفسها مثل معالج مبنى على مرم GUI، طالما أننا مضطرون إلى الاهتمام بالمحتوى لا أن نسمح لأنفسنا بأن نكون مشغولين أكثر من اللازم بالشكل الذي تقدم عيه.

### المعايير القياسية

إن كلا من الأجهزة والبرامج عرضة للتغيير، وغالبًا ما يكون التغيير سريعًا

جدا. وقد كانت هناك حاجة إلى تطوير معايير قياسية Standards تجعل من الممكن تبادل البيانات بصرف النظر عن الأجهزة والبرامج المستخدمة لإنتاج هذه البيانات (۱۲). وكانت الخطوة الأولى تطوير SGML: SGML: وكانت الخطوة الأولى تطوير Markup Language في سنة ١٩٨٦ (۱۳). وتعمل هذه عن طريق وضع تاج لكل وحدة من الوثيقة، مثل الرأس، العنوان، النص، حتى يتسنى تعرف المستقبل عليها كما هي ن كذلك يمكن فك شفرة المعلومات المتعلقة بالاخراج والأبناط. والكود الواسع الانتشار Hyper Text Markup Language: وهو يوفر تاجات للرؤس، والعنوان وما إلى هو مجموعة فرعية من SGML. وهو يوفر تاجات للرؤس، والعنوان وما إلى ذلك. وكل تاج يجب أن يبدأ وينتهى. والنتيجة النهائية هي وثيقة تستخدم كودات آسكى القياسية ولذلك يمكن نقلها ببساطة إلى حاسب آخر، حيث يمكن فك شفرتها بواسطة برنامج استطلاعي مناسب. وإن صفحة بسيطة يمكن أن تظهر كما يأتي:

```
<html>
<head>
<title>Welcome</title>
<h1>Welcome!</h1>
</head>
<body>

[body tags and text]

</body>
</html>
```

كل تاج تبدأ أو تنتهى وذلك حتى يتسني للمستقبل أن يتعرف على مختلف أجزاء الوثيقة. وتبين النهاية بشرطة مائلة تسبق التاج (١٤). وبالنسبة لهؤلاء الذين لايرغبون في أن يقوموا بأنفسهم بعملية الكويد، فإن هناك برنامجا يقوم بها أتوماتيا، أو (عند طرف المستقبل)، يجرد الكودات ويعطى نص آسكى بوضوح.

وقد طورت معايير قياسية أخرى بما في ذلك - ١٣١ -

وهناك مشروع مهم وهو (UK) الكي يسمح بتبادل الوثائق بين الجامعات (۱۵۰). وربما بالمملكة المتحدة (مم UK) لكي يسمح بتبادل الوثائق بين الجامعات (۱۵۰). وربما كان إرسال نص بواسطة البريد الالكتروني باعتباره ملف آسكي أسرع، ولكن هذا يعوقه كمية العمل التي يتضمنها إعادة تشكيل الوثيقة بحيث تكون متوافقة مع الشكل وقد استخدم TEI شكلا من SGML لحل المشكلة وهناك حل آخر ممكن هو استخدام برامج التشفير / فك الشفرة : UUENCODE. EXE والتي يمكن نقلها عبر الانترنت وفك شفرتها في نهاية الاستقبال.

إن دخول الوسائط المتعددة والوسائط الفائقة يعنى أن من الضرورى تطوير معايير قياسية جديدة، لا لمجرد تغطية كل شكل على حدة فحسب ولكن لاستعمالها معا كذلك، طالما أن من الضرورى أن تكون متزامنة Synchronized (in sync). ويمكن أن يكون الأمر محبطا disconcerting إذا لم يكن الصوت والصورة متزامنين! وإن واحدا من المعايير القياسية المفاتيح هو SGML، وهو لغة بنيوية structuring مبنية على SGML وسائط متعددة / مبنية على الوقت: SGML - based Hypermedia / Time-based Structuring lanague وتخدم الويقة الأصلية التي حلت شفرتها كمحور البيانات من كل منها تستخدم في اللحظة المناسبة.

وهناك مظهر آخر مهم لعملية نقل الملفات وهو كمية المعلومات التى تنقل. ويعرض مراقب monitor الحاسب المعلومات على شكل صور Pixels، ونقط مفردة للون؛ ويحتوى التحليل الشائع الذى يضم  $\times 1.0$  مورة على  $\times 1.0$  صورة  $\times 1.0$  صورة على  $\times 1.0$  صورة وبالنسبة للعروض ذات  $\times 1.0$  لونا، تحتاج كل صورة إلى  $\times 1.0$  بإجمالي قدره  $\times 1.0$  و  $\times 1.0$  بنات ( $\times 1.0$  و المعلومات،

أو ٢٠٠٠ر bytes ٣٠٧ر وعلى هذا فإن صورة ثابتة static في ٢٥٦ لونا تشغل مايزيد على 300KB من حيز القرص. ويستخدم ماكنتوش لونا ذا ١٦ بت، وهذا يعطى ٢٥٦ر٢٥ لونا، ويحتاج إلى زيادة الحيز بمقدار الضعف.

ولكى تعرض الصور المتحركة، فمن الضرورى أن تكرر الصورة ٦٠ مرة فى الثانية لكى تستفيد من ظاهرة استمرار الرؤية فى نطاق بارامترات شاشة الحاسب. ومن الواضح أن كمية المعلومات التى يجب تخزينها كبيرة جدا، وقد طورت أشكال الضغط لتقليل هذه الكمية إلى مستوى مقبول. وهنا أيضا نجد أن المعايير القياسية مهمة جدا؛ لاستخدام ملف رسوم مضغوط فلابد أن يكون لدينا البرامج المناسبة لإبطال الضغط decompress. وإذا كنا ننقل ملف رسوم عبر شبكة ما باستخدام مودم (معدل)، فمن الواضح أنه حتى عند 28.8kbps فإن الأمر سوف يحتاج إلى بعض الوقت لنقل ملف يتألف من عدة مئات من الأمر سوف يحتاج إلى بعض الوقت لنقل ملف يتألف من عدة مئات من هذا kilobites، ربما بعض الدقائق. وإن أهم معيار قياسى للضغط هو:

the JPEG (Joint Photographic Experts Group) File Interchange Format;

ومع هذا المعيار القياسى، يمكن تقليل ملف من 2mb إلى حوالى 100k، مع التضحية ببعض التفاصيل (١٦). ولحسن الحظ فإن العين قادرة جدا على التحمل والخسائر ليست ملحوظة. ولنعط بعض الأرقام المخصصة، يعطى شكل Kodak Photo-CD حوالى مائة صورة من نوعية عالية الجودة على قرص مدمج؛ ويعطى نظام Protfolio ما يصل إلى ألف صورة ذات نوعية أقل جودة ولكن لارالت مقبولة، في حين أن الأساليب الفنية للضغط يمكن أن تعطى سبعة آلاف صورة على قرص مدمج واحد.

ويجب أيضا ألا نغفل المعايير القياسية للصناعة. وقد طورت: -Adobe Sys ويجب أيضا ألا نغفل المعايير القياسية للصناعة. وقد طورت: -Postscript طورت أيضا : Adobe Acrobat ويحوله إلى Adobe Acrobat ويحوله إلى شكل يمكن قراءته على أى شاشة مرم GUI في الشكل الأصلى، بشكل كامل مع الرسوم واللون (١٧). وقد طورت Intel لوغاريتم Indeo للسيطرة على الفيديو

الرقمى وضغطه؛ وقد أدمج هذا فى فيديو ميكروسوفت الخاص بويندوز -Ouick Time for وفى Apple's Quick Time ، وفى soft Video for Windows ، Windows

#### الانترنت

على مر السنين، أصبحت كميات كبيرة من المعلومات متاحة على الانترنت (١٩)، وطورت برامج متنوعة لمساعدة المستفيدين لكى يشقوا طريقهم خلالها. ويجب أن نتذكر أنه لاتوجد سيطرة عامة شاملة على الإنترنت، وأنه لاتوجد هيئة مركزية تفرض النظام. وأى نظام يوجد هو نتيجة التعاون بين المستفيدين. وحينما بدأت الشبكة كان معظم المرور عبارة عن بريد الكترونى بين الأفراد، ولكن سرعان ما أصبح واضحا أن جماعات قد بدأت تتشكل، تتبادل المعلومات نفسها بين عدد من الناس. وقد أدى هذا إلى تكوين جماعات أخبار newsgroups والبريد الذى يرسل ينتقل أوتوماتيا إلى كل الأعضاء. ويوجد الآن آلاف عدة من جماعات الأخبار حول العالم، كل منها له قائمة خدمة خاصة تدير آليات قائمة المشتركين، وعادة ما تتابع مسار مايحدث لكى تحذف الرسائل "غير المناسبة" ("غير المناسبة" قد تعنى ببساطة أنها خارج المجال – كل الرسائل تشغل حيزا على القرص الصلب لوحدة تقديم الخدمة – ولكن بعض الرسائل قد يزعج المشتركين. الجدران ليست هى المكان الوحيد الذي يمكن للمرء أن يجد فيه المثال).

ولكى نستخدم الشبكة، فمن الضرورى أن تكون لدينا البرامج التي تتطابق مع المعيار القياسي TCP/IP:

. (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

وتسمح تلنت login Telenet عن بعد إلى المواقع الأخرى للتعرف على المواد التي توجد هناك. ويمكننا File Transfer Profocol) FTP) من نقل الملفات

بين حاسبنا والحاسبت الأخرى. ولكى يشق المرء طريقه يمكننا استخدام برامج . Gopher وهناك عدة مئات من وحدات تقديم الخدمة تحتوى على قوائم هرمية (رتبية) تقود إلى المعلومات المتاحة؛ وهناك فهارس إتاحة عامة مباشرة لكثير من المكتبات يمكن الوصول إليها باستخدام تلنت أو جوفر، منها المكتبة البريطانية ومكتبة الكونجرس (٢٠). ومع برامج جوفر الخاصة بالعملاء يمكن خلق book فمت لتحديد ذاتية المواقع التي قد يرغب المرء في زيارتها مرة ثانية؛ وهذا يوفر قدرا كبيرا من كتابة الحروف! وهناك برامج أخرى مثل ARCHIE وڤيرونيكا تستخدم كوسيلة لتحديد أماكن وحدات تقديم الخدمة أو الملفات.

ورغم أن TCP/IP هو البرتوكول القياسى من الناحية الواقعية لتبادل المعلومات، فإن هناك مشاكل التوافق مع ISDN، وكذلك مع المعيار القياسى الدولى الجديد له : أوسى Open System Interconnection (OSI) ورغم أن آبم الدولى الجديد له : أوسى ۱۹۸۸ أنها سوف تبدأ تقديم منتجات بروتوكول أوسى IBM أعلنت في سنة ۱۹۸۰، فإن أوسى OSI، وهو المعيار القياسى، لم يحل حتى الآن في سنة ۱۹۹۰، فإن أوسى OSI، وهو المعيار القياسى، لم يحل حتى الآن (۱۹۹۵) محل المعيار القياسى القديم (۱۲)، وقد لايحدث ذلك أبدا، في ضوء الاستثمار في TCP/IP.

### شبكة العنكبوت العالمية

إن صعوبة إيجاد المعلومات على الإنترنت قد أدت إلى تطوير بروتوكول . HTTP: Hyper Text Transport Protocol .

وقد بدأ فكرة في عام ١٩٨٩، ثم أدى إلى تنفيذ: شبكة العنبكوت العالمية The European Centre for High Energy Physics: في World Wide Web في ١٩٩٦. وقد عملت الشبكة بشكل كامل في ١٩٩٣ مع تطوير CERN (National Center for Super- NCSA بواسطة Mosaic Web Browser: برامج: computer Applications) الذي وضعها كملكية عامة، بحيث يتسني لأى أحد أن يحصل عليها باستعمال (٢٢) وقد كونت الوب ١٠٠٪ من المرور في العمود

الفقرى NSF Internet في مارس ١٩٩٣، بعد دخول موازييك؛ وفي سبتمبر ١٩٩٣ أصبحت تكون ١٠٪؛ ومن المواضح أن الاستخدام مستمر في النمو بسرعة كبيرة. ما الذي أدى إلى هذا الانفجار المفاجىء، في استخدام الإنترنت؟

كان العامل الأول هو استخدام النص الفائق لبناء الروابط بين الوثائق. لقد كان الفيزيائيون في CERN يجربون الحمل الزائد للمعلومات -CERN المعلومات، المعلومات على الانترنت تلك التي وجدوا أنها مفيدة. وكان العامل الثاني استخدام الوسائط المتعددة؛ لقد كانت الانترنت تقتصر على النص، ولكن برامج الوب جعلت من الممكن استخدام الرسوم والتسهيلات التي يوفرها مرم GUI، والآن حل Netscape محل موازييك، وهو مستطلع رسوم graphics browser يمكن المستفيد من استخدام أساليب النقطة والطرقعة (الطقطقة) dick لكي يذهب إلى مواقع أخرى وكذلك أخلق روابط النص الفائق باستخدام bookmarks هناك برامج أخرى كذلك يوفرها موردون آخرون.) وكل موقع يتم إفراده بواسطة : a Univeral Resource يوفرها موردون آخرون.) وكل موقع يتم إفراده بواسطة : Locator, URL على ممر الدليل إلى الملفات المخصصة.

وثمة عامل آخر ساهم في نمو الاستخدام هو الاهتمام الذي أبداه البائعون التجاريون. ففي حين أن الإنترنت كانت إلى حد كبير مقصورة على تبادل النص بين المؤسسات الأكاديمية، فقد كان هناك اهتمام ضئيل من جانب هؤلاء الذين لايريدون الوصول. ومع تطوير WWW، والتي أظهرت أنه يمكن استخدام الرسوم والصوت أيضا، فقد حدث اهتمام كبير جدا، من المدارس على سبيل المثال، ثم بدأت شركات متعددة في تقديم الإتاحة على أساس دفع الأجرة. (رغم أن الاتصال على الإنترنت كان دائما مجانيا، أو «بتكلفة مكالمة محلية»، فقد تحملت التكلفة الجامعات، والحكومات، والهيئات التي تمولها الحكومة مثل مثل NSF.) ومع تزايد الاستخدام، تزايدت التكاليف كذلك؛ وإن إتاحة الرسوم مثل NSF.)

(الصورة) والصوت تعنى أن قدرا أكبر من المعلومات يتم نقله الآن بين المواقع، مع تزايد الطلبات على تسهيلات الاتصالات عن بعد. وقد زيدت الرابطة بين استراليا وأمريكا الشمالية في سنة ١٩٩٥ إلى ضعف مقدرتها السابقة؛ وقد استغرقت الاستفادة الكاملة من المقدرة الإضافية ما يقارب اليوم!

وكما ذكرنا سابقا لاتوجد هيئة حاكمة على الانترنت، كما www. كذلك فلا توجد إلا سيطرة محدودة على المعلومات المتاحة عليها، كما على الطريقة التى تنظم بها المعلومات. وقد يحتاج الأمر إلى قدر كبير جدا من المهارة لتحديد أماكن كل مصادر المعلومات ذات القيمة في مجال موضوعي معين، كما أوضح وسترمان westerman وقد تعاون سبعة من المكتبيين العاملين في مجال إدارة الأعمال لمدة طويلة لكى يفردوا مصادر المعلومات في الادارة على الإنترنت، ولكى يوفروا لمستفيديهم خدمة كانت صغيرة ومركزة بالقياس إلى الشبكة ككل. وقد اقترحت إمكانية استخدام نوت BSO (عالجناه في الفصل الشبكة ككل. وقد اقترحت إمكانية استخدام نوت على الإفراد المؤسسات على الإنترنت يريدون عن طريق التغطية الموضوعية الشاملة، وربما أمكن استخدامه لعنونة مصادر المعلومات. ولانعرف حتى الآن إن كان مقدمو المعلومات على الإنترنت يريدون المعلومات، ولانعرف حتى الآن إن كان مقدمو المعلومات على الإنترنت يريدون التعاون على هذا النحو. وربما أدى الحضور المتزايد للبائعين التجاريين إلى تحكم أوثق. والمستفيدون الذين يدفعون من أجل خدمة ما أقرب إلى أن يطلبوا سهولة الاستخدام من هؤلاء الذين يدفعون على الإتاحة مجانا!

McClure, C. R. et al., 'Toward virtual library: Internet and National Research and Education Network', Bowker annual: library and booktrade annual, 1993, 25–45.

McClure, C. R. et al., The National Research and Education Network: research and policy perspectives, Norwood, NJ, Ablex, 1991.

MacColl, J. A., 'Library applications of a wide area network: promoting JANET to UK academic libraries'. *Information services and use*, 10 (3), 1990, 157-68.

- Cawkell, A. E., 'The annual 'arrival' of speech recognition', *Information services and use*, 10 (3), 1990, 133-4. (Editorial) Cawkell's scepticism is still justified, though progress is certainly being made.
- 3 Auger, C. P., Information sources in grey literature, 3rd edn, London, Bowker-Saur. 1994.
- 4 Yasui, H., Desktop publishing: technology and design, Chicago, Science Research Associates, 1989. This is one of the many books now available on DTP. Students should use a text which is conveniently available.
- 5 Informain is an electronic journal produced by students of librarianship, available at http://informain.magill.unisa.edu.au
- 6 Lancaster, F. W., Toward paperless information systems, New York, NY, Academic press, 1978.
- 7 Bush, V., 'As we may think', Atlantic monthly, 176 (1), July 1945, 101-8.
- 8 Nelson, T. H., Computer lib: dream machines, Redmond, WA, Tempus Books of Microsoft Press, 1987. This text is also available on the XANADU experimental machine.
- 9 'Perspectives on the human-computer interface' [special issue], Journal of the American Society for Information Science, 43 (2), 1992, 153-201.
- 10 American standard code for information exchange. American National Standards Institute X3.4: 1977.
- 11 Honan, J. 'Highway more than a home shopping guide', The Australian, June 20 1995. (Argues very strongly for the importance of text an opposed to graphics.)
- 12 'Workshop un hypermedia and hypertext processing', Information services and use, 13, 1993, 81-199. The need for standards is emphasized by G. Stephenson, 'Introduction', 85-7, and by M. Bryan, 'Standards for text and hypermedia processing', 93-102.
- 13 Stern, D., 'SGML documents: a better system for communicating knowledge', Special libraries, 86 (2). Spring 1995, 117-24.
- 14 Pfaffenberger, B., World wide web bible, New York, NY, MIS Press, 1995. Chapter 27: 'A quick introduction in HTML', 447-70.
- 15 Popham, M., 'Use of SGML and HyTime in UK universities', ref. 10 above, 103-9.
  - Burnard, L., 'Rolling your own with TEI', ref. 10 above, 141-54.
- 16 Bryan, M. In ref. 12 above.

- 17 Fox, E. A. et al. 'Digital libraries', Communications of the ACM, 38 (4), April 1995, 23-8. (Introduction to a special issue on digital libraries, 23-109)
- 18 Pring, I. 'Video standards and the end user', *Information services and use*, 13, 1993, 93-102.
- 19 Krol, E., The whole Internet users' guide and catalog, 2nd edn, Sebastopol, CA, O'Reilly and Associates, 1994. There are a number of good books on the Internet, but this is one of the best and most complete.

  Lynch, C. and Preston, C., 'Internet access to information resources' Annual

review of information science and technology, 25, 1990, 263-312

- 20 For the British Library, gopher portico.bl.uk. For the Library of Congress, telnet marvel.loc.gov, login as marvel. (Marvel is the LoC gopher.) To use the Library of Congress catalogue, telnet locis.loc.gov and follow the menus.
- 21 Cawkell, A. E., 'Videoconferencing, the Information Superhighway and the second Défi', Information services and use, 15 (2), 1995, 73-4. (In Le défi Americain, J. J. Servan-Schreiber argues the decline of Europe in the face of American Cultural imperialism.)
- 22 Books up the World Wide Web, of which ref 14 above is one example, are forming publication explosion of their own. Many come with floppy disks or CD-ROM, containing software to enable users to set up their own home page. Not all home pages are of value.
- 23 Westerman, M., 'Business sources on the Net: virtual library product', Special libraries, 85 (4), Fall 1994, 264-9.
- 24 CRG minutes, February 24 1995.

In order to keep pace with changes it is important to wan the computer section of a quality newspaper, and also read widely in the periodical literature; the main problem is not to become bogged down in trivia!

#### **Appendix**

Some of the relevant ISO standards are as follows:

ISO 7498:1988 Open systems interconnection reference model. (OSI)

ISO 8613:1989 Information processing – text and office systems – Office Document Architecture (ODA)

Part 1 Introduction and general principles

Part 2 Document structures

Part 4 Document profile

Part 5 Office Document Interchange Format (ODIF)

Part 6 Character content architecture

Part 7 Raster graphics content architectures

Part 8 Geometric graphics content architectures

Part 9 Audio Content Architecture

Part 10 Formal specifications

ISO 8879:1986 Standard Generalized Markup Language. ISO 8879: 1988 SGML Supplement 1.

ISO 9069: 1988 SGML support facilities: SGML document interchange format (SDIF)

ISO 9541-1: 1991 Font information exchange: Part 1: Architecture.

ISO 9541-2: 1991 Font information exchange: Part 2: Interchange format.

ISO 9660:1987 Volume and file structure of CD-ROM.

ISO 10180: 1993 Standard Page Description Language (SPDL)

ISO 10744:1992 HyTime Hypermedia/Time-based structuring language.

ISO 10918 Joint Picture Experts Group (JPEG) - compression encoding for continuous tone pictures.

ISO 11172: 1993 Moving Picture Experts Group – digital moving picture compression method.

# التكشيف المشتق ٢ : نظم الاتاحة إلى قواعد البيانات

خلفية

في الفصل ١، ألمحنا بإيجار إلى أنه توجد ثنائية بين نظم الضبط الببليوجرافي المستخدمة للكتب وتلك التي تستخدم للمواد الأحرى. وقد كانت نظم الكلمات الرابطة التي عالجناها في الفصل ٣ تستخدم أصلا في فهارس المكتبات، ولكن استخدام الحاسب جعل تطبيقها ممكنا على مواد أخرى كثيرة مثال ذلك : مقالات الدوريات، والتقارير الفنية، وأعمال المؤتمرات. والتكشيف الإسنادى، كما طوره جارفيلد، كان يطبق بصورة مخصصة على مقالات الدوريات، والكتب والمصادر الأخرى مثل براءات الاختراع قد تظهر في الكشاف الإسنادي باعتبارها مواد أو وحدات مسندة (أكثر الأعمال إسنادا هي الانجيل وشكسبير!)، ولكنها لا ترد أبدا في كشاف المصادر. ونجد في الحقيقة أنه يوجد الآن نوعان مختلفان من قواعد البيانات الببليوجرافية المحسبة، تلك التي تعالج مايمكن أن يطلق عليه المطبوعات الكبرى - الكتب - وتلك التي تغطى المطبوعات الصغرى - وهي مقالات الدوريات وكل الأشكال الأخرى المشابهة من المطبوعات. وهناك فصل من الناحية العملية وهو أن الكتب يمكن أن تقف على رفوف المكتبة، ولذلك يمكن ترتيبها في نوع ما من الترتيب المفيد الذى هو عامل مهم في البحث الموضوعي. أما المواد الأخرى فلا يمكن أن ترتب بهذه الطريقة. من الممكن أن ترتب الدوريات ككل على الرفوف، أو أعمال المؤتمرات التي تظهر في شكل الكتاب، ولكن هذا لايعطى وصولا مباشرا إلى المقالات الفردية في داخلها. والعالم الحقيقى هو بطبيعة الحال رمادى اللون، لاهو بالأبيض ولا هو بالأسود، وهذا التقسيم الثنائى للأنظمة هو تبسيط، ولكن هذا الفصل العملى يوازيه الطريقة التى يعامل بها المجريان أو المساران لأغراض استرجاع المعلومات. فالكتب «تفهرس» بينما المواد الأخرى «تكشف». والأسلوبان يهدفان إلى الأهداف العامة نفسها: تحقيق ذاتية الوحدة (المادة) وتوفير الوصول إليها من خلال مداخل متعددة، بما فى ذلك الموضوع. ومع ذلك فإن فهرسة الكتب عادة تتضمن التلخيص summerization: فنحن نعالج المحتويات ككل ونوفر الوصول إلى الموضوع على مستوى محدود - رقم تصنيف لترتيب الرفوف، ورأسا أو اثنين من رؤوس الموضوعات للوصول عن طريق الفهرس الموضوعى). وينزع تكشيف المواد الأخرى إلى أن يكون أكثر تفصيلا: فليس لدينا رقم تصنيف لترتيب الرفوف، ولكن ربما للترتيب فى ببليوجرافية مطبوعة، أو قد نكون أكثر كرما فى توفير المصطلحات للوصول إلى الموضوع. ولنعط مثالا عملنا:

The 5th International Study Conference on Classification Research

والذى أسندنا إليه كثيرا فى كتابنا هذا العمل يمكن فهرسته ككتاب، ويوضع على الرف فى ٢٥٦٤، ويعطى رأس الموضوع: الكتب - تصنيف. أما فى خدمة استخلاص مثل Library and Information Science Abstracts، أو فى مجلة تكشيف مثل Library Literature، فيمكن أن نتوقع مداخل لكل فى مجلة تكشيف مثل Library Literature، فيمكن أن نتوقع مداخل لكل الفصول الفردية، عن تعد، تعع، تمك، وبناء المكانز، وإعادة التصنيف وما إلى ذلك. وفى حين أننا قد نأسف على هذا الفصل، فإنه موجود منذ أن بدأت الكشافات والدوريات، وكانت له نتائج عملية بالنسبة لاسترجاع المعلومات. ونحن فى هذا الجزء ندرس قواعد البيانات التى تغطى المطبوعات الصغرى، وتحدين دراسة فهارس الكتب - البدوية والأوباك - إلى فصول لاحقة.

### المطبوعات العامة

في الفصل ٤، أشرنا إلى تطور جمع الحروف المحكوم بالحاسب في أواثل

ستينات القرن ٢٠ وفي البداية كان هذا نادرا نسبيا، ولكن هناك ثلاث جماعات مهمة سرعان ما أدركت مزاياه. فهناك قواعد بيانات ببليوجرافية مثل -Index med الذي يمكن إنتاجه أسرع من الطرق التقليدية، ويمكن تركيمه بصورة مستمرة في قواعد بيانات كبيرة يمكن بحثها ككل (٢). وقد حل هذا مشكلة المضجر أو الملل الذي ينشأ من البحث في عدد كبير من الإصدارات المطبوعة المستقلة. ولما كانت التجارب المؤقتة الأولى في أواخر الستينات (ق ٢٠) قد أظهرت أن الوصول عبر الخط المباشر كان عمليا، فإن أعدادا متزايدة من قواعد البيانات الببليوجرافية قد أصبحت متاحة على الخط المباشر، وأصبح الوصول إلى ٥٠٠ منها ممكنا عبر خدمة ديالوج لاسترجاع المعلومات، وهي أكبر خدمة الي نوعها، في ١٩٩٤، وهذا العدد يعتبر صغيرا بالنسبة لجملة العدد المتاح الآن (٣).

والجماعة الثانية التي استفادت من التحسيب هم ناشرو الصحف. يستطيع الصحفيون الآن إنتاج نسختهم على حاسب مصغر لكى تُدُخلَ مباشرة في الحاسب الرئيسي، الذي يمكن استخدامه مباشرة لجمع الصحيفة كلها دونما حاجة إلى الخطوة الوسيطة وهي جمع الصحيفة على آلة لينوتيب. وفي الحقيقة فإن هذه الآلة، التي كانت أساس إنتاج الصحف في القرن العشرين كله، قد اختفت من الاستعمال في وقت يثير قصره الدهشة. وفي الأحوال العادية، تكون الصحف متاحة على الخط المباشر، والكثير منها يمكن الوصول إليه الآن بهذه الطريقة.

والجماعة الثالثة كانت الحكومات، وبدأت النظم الأساسية التشريعية وغيرها من الوثائق القانونية تنتج وتتاح على الخط المباشر بأعداد متزايدة لدرجة أنه يمكن القول أن ذلك قد أصبح الآن هو الشيء المعتاد، في الدول المتقدمة. وقد كانت قواعد البيانات القانونية بين أوائل المصادر ذات النص الكامل التي تتاح على الخط المباشر (3). كذلك استخدم الناشرون التجاريون جمع الحروف المحكوم بالحاسب، ولكنهم لايرغبون بطبيعة الحال في أن يتيحوا مطبوعاتهم

مجانا! فعلى عكس الحكومات، يحتاج الناشرون التجاريون إلى أن يحققوا أرباحا من بيع منتوجاتهم. وسوف نتناول القضية المهمة: قضية الملكية الفكرية وحقوق الطبع في الفصل ٢٨.

وفى الجملة، فإن هناك كميات كبيرة جدا من المعلومات على الخط المباشر يمكن الوصول إليها الآن عبر مصادر متنوعة، بعضها مجانا وبعضها على أساس تجارى. وحينما أصبحت قواعد البيانات على الخط المباشر متاحة لأول مرة حوالى ١٩٧٠، كان المستفيدون هم من المكتبيين وغيرهم من العاملين فى مجال المعلومات. وإن سهولة الوصول فى قواعد البيانات فى الوقت الحاضر، والبرامج سهلة الاستخدام (نسبيا) الموجودة والتى يمكن استخدامها الآن، كل هذا يعنى أن أناسا كثيرين قد بدأوا يستخدمونها دون مساعدة من طرف ثالث. ومع ذلك فهناك مهارات معينة ينبغى معرفتها لتحقيق أفضل استفادة من المعلومات المتاحة لنا. وكما أشرنا فى الفصل ٢، فإن المستفيدين ليس لهم جميعا الطلبات نفسها للاستدعاء والصلة، ويمكن تعديل استراتيجيات البحث لتعرف ذلك. ويجب أن نكون على دراية أى قواعد البيانات يمكن أن تكون أكثر عائدا فى البحث عن أنواع معينة من المعلومات، وعلينا أن نبذل شيئا من الجهد لتقديم المعلومات التي يريدها المستفيدون فى شكل يلبى احتياجاتهم.

وقد بدأ ديالوج، وهو أكبر خدمة على الخط المباشر في ١٩٦٠، وقد استخدمه الوسيطان – المكتبيون وغيرهم من العاملين في مجال المعلومات، ومع والمستفيدون النهائيون – المستفيدون الذين يولدون أسئلة المعلومات. ومع ١٩٨٠، كانت أعداد الوسطاء والمستفيدون النهائيون الذين يبحثون في هذه الخدمة متساوين تقريبا، ولكن مع ١٩٨٨ شكل المستفيدون النهائيون حوالي ٦٥٪ من المستفيدين الجدد<sup>(٥)</sup>. ومع ذلك فليس كل السائلين يرغبون في القيام ببحوثهم بأنفسهم؛ وقد أظهرت دراسة في جامعة كارولينا الشمالية أن عددا من المستفيدين طلبوا المساعدة، حتى رغم أن قواعد بيانات مختلفة كانت متاحة على قم طلبوا المساعدة، حتى رغم أن قواعد بيانات مختلفة كانت متاحة على قم BRS/After Dark (وهو

المعد خصيصا للمستفيدين النهائيين). ومن بين الأسباب التي أعطيت لتفضيل الأستعانة بوسيط، أن أكثر من الثلثين ذكروا الافتقار إلى الخبرة في البحث وسجل ٤٠٪ أنهم لايرغبون في إضاعة وقتهم الخاص. والمستفيدون يمكنهم أيضا الاستفادة من الخيارين؛ وكثير ممن أجرى المسح عليهم خططوا لاستخدام وسيط مرة ثانية، ولكن يمكنهم أيضا أن يقوموا ببحوثهم الخاصة في بعض المناسبات (١).

ولايمكننا في كتاب كهذا إلا أن نتناول الأساليب الفنية الأساسية فقط، ولكن كتبا دراسية مثل كتاب ر.ج. هارتلى وآخرين .R. H. Hartley etal. تدخل في تفاصيل الأساليب الفنية للبحث بطريقة ليست ممكنة بالنسبة لنا هنا، حيث يمكننا أن نحاول فقط أن نلخص الأساليب الفنية الرئيسية التي من المؤكد أنها تستخدم. ولما كانت قواعد البيانات متاحة على الخط المباشر عبر خدمات مثل ديالوج، أو BRS/Search أو SA/IRS، ولكنها يمكن أن تكون أيضا على قم CD وعبر الإنترنت في الوقت نفسه مع Dalrymple و Roderer لكل هذا فقد استخدمنا العنوان: الإتاحة (الوصول) إلى قواعد البيانات وليس البحث على الخط المباشر.

### بحث الحاسب للنصوص

إذا عرفنا أن بعض المعلومات التي نريدها توجد في وثيقة معينة، ولكن لاتوجد قائمة محتويات أو كشاف، فلكى نصل إلى المعلومات علينا أن نقرأ الموثيقة كلها، باحثين عن الكلمات التي تهمنا. وسوف نستخدم المصطلح الذي استخدمناه سابقا: نحن نحاول أن نضاهي match حاجاتنا كما تعبر عنها كلمات معينة، مع الكلمات التي نريد الوصول إليها في الوثيقة. قد نكون مستعدين لأن نفعل هذا بالنسبة لوثيقة واحدة، ولكن حينما نبدأ التفكير في الأمر على ضوء عجموعة من الوثائق فإن من الواضح أن العملية تصبح غير ممكنة من الناحية العملية. وحتى لو بحثنا في قائمة طويلة من العناوين فسوف يكون هذا مضيعة

للوقت، وهو أمر اكتشفه قراء كثيرون من تصفحهم لقوائم بائعى الكتب والمطبوعات المشابهة.

ويمكن للحاسب أن ينفذ هذا النوع من المضاهاة بسرعة عالية؛ فإذا كانت العناوين أو أجزاء النص في شكل مقروء للآلة، كما هو معتاد الآن، فإننا يمكن أن نبرمج الحاسب لكى ينفذ عملية المضاهاة ويحقق ذاتية الوثائق التى من المنتظر أن تكون مفيدة لنا. وكل ما ينبغي علينا عمله هو أن نغذى الحاسب بالكلمات التي نريد مضاهاتها. ومع الإتاحة إلى كميات كبيرة من النصوص سواء كانت على الخط المباشر أو على قم، فإن الوصول إلى إجابة عن سؤال معين يُصبح مسألة استخراج سريع وغير مؤلم. فالحاسب لايتعب من البحث - فليس عنده نقطه اللاجدوى! - كما أنه لايضجر أو يسأم. وهو ببساطة يستمر في البحث عن المعلومات التي قلنا إننا نريدها حتى يستكمل البحث. (يمكننا بطبيعة الحال أن نكتشف عند هذه المرحلة أن ماقلنا إننا نريده لم يكن في الحقيقة صياغة دقيقة لا-تياجاتنا! وغالبا ما تتضمن صياغات البحوث أخطاء، في حين أن الكثير منها لا يمكن تتبعها للحصول على «أفضل» نتيجة).

كانت نظم استرجاع المعلومات الأولى تعمل بنظام الدفعات المعدو واستخدمت الشريط الممغنط كواسطة تخزين. وكان هذا يعنى أن البحث يسير ببطء؛ وحتى قاعدة بيانات صغيرة تتألف من عدة آلاف من المواد كانت تحتاج لبحثها إلى عدة دقائق، حيث كان البحث يتم بطريقة التتابع (قارن سرعة تحديد مكان مسار على LP أو قم CD بسرعة البحث في شريط كاسيت!) وقد أدى دخول تخزين الوصول العشوائي random access storage إلى تحسين كبير جدا في وقت الوصول، ولكنه ظل يحتاج إلى بحث كثير لكى يصل إلى الوحدات التي تضاهى الطلب. وكان الحل هو خلق ملف ثان مقلوب أو معكوس inverted فيه كل مصطلح في الأصل (مع استثناء الألفاظ المسجلة في قائمة التوقف) يسجل كمدخل كشاف. وحينئذ يبدأ البحث في ملف الكشاف، الذي يعطى العدد والأماكن التي رصد فيها المصطلح، ويمكن بسرعة أن يقارن

الأماكن المرصودة تحت مصطلحين اثنين لتحديد أى المرصودات أكثر اتفاقا مع الاثنين. في بعض النظم، يسجل ملف مقلوب واحد المصطلحات التي لها عدد من نقط الرصد postings، ويسجل ملف آخر الأماكن المخصصة. وتستخدم الطريقة نفسها أساسا مع الملفات الأكبر لأيامنا هذه. وإن ثمن تحسين أوقات الوصول هو الحاجة إلى ملفات كشافات إضافية، وهذا يعطى قاعدة بيانات ربما يصل حجمها إلى ضعف الأصل. وتحتاج خدمات مثل DIALOG إلى فئات من يوسل حجمها إلى ضعف الأصل. وتحتاج خدمات مثل gigabytes من التخزين لكى تستوعب مجموعاتها؛ وتشغل ملفات الكشاف المصاحبة لقواعد البيانات جزءا كبيرا من طاقة التخزين. وتستفيد أغلبية قواعد البيانات الحالية من طريقة الملف المعكوس، ولكن التحليل التجميعي cluster والعمليات المشابهة تنفذ على النص كما هي، دونما حاجة إلى الملفات المعكوسة.

### استراتيجيات البحث

يمكننا أن نبرمج الحاسب لكى ينفذ برنامج المضاهاة بطريقتين، توازيان التغييرات التى طرأت فى استخدام البرامج الأخرى للحاسب مثل معالجى الكلمات. والبرامج الأولى لقواعد البيانات احتاجت من المستفيد أن يكتب الأوامر Commands بلغة خفيفة esoteric بشكل يزيد أو ينقص، مثال ذلك: strs بدلا من stringsearch. وهذا يعنى تعلم الأوامر قبل أن يكون الشخص قادرا على الاستفادة جيدا من الخدمة. ولما كانت كل خدمة تستخدم لغة أوامر مختلفة، فإن هذا كان يمكن أن يؤدى إلى اللبس؛ ولحسن الحظ، فإنه لما كانت لغات الأوامر تؤدى الواجبات نفسها، فإن المرء حينما يتعلم لغة واحدة لايكون من الصعب عليه أن يسيطر على الأخريات. ولقد جرت محاولات لتطوير «لغة أمر عامة»، بحيث تستخدم كل الخدمات الأوامر نفسها، ولكن لم يكتب النجاح لهذه المحاولات (٩). والبديل لاستخدام الأوامر هو استخدام القوائم menus؛ ولكنه أبطأ من استخدام وهذا أبسط فى الاستعمال، ولاتحتاج إلى تعلمها، ولكنه أبطأ من استخدام

الأوامر مباشرة. (نحن نتحدث فقط عن ثوان، ولكن المستفيد على الخط المباشر يفضل أن يملأ الدقيقة بما يساوى ستين ثانية من التشغيل! والمبتدىء قد يرغب هو أيضا في أن يستفيد من الشاشات المساعدة Help، وهذا يبطىء من العملية، إذا لم تكن القوائم مشروحة بذاتها بشكل كامل.) وتوفر خدمة ديالوج وكذا الخدمات الأخرى الاختيار لعدد من قواعد البيانات؛ وحينما يألف المستفيدون النظام من خلال استخدام القوائم، فإنهم يمكن أن يتحولوا إلى استخدام الأوامر.

كان يفترض حينئذ أن يصبح البحث على الخط المباشر بسيطا جدا؛ ولكنه من الناحية العملية يصبح أكثر تعقيدا(١٠٠). لنفرض أنا مهتمون بموضوع التصنيف Classification؛ قد نجد الوثائق التي تستخدم اللفظ Classifying مفيدة بالدرجة نفسها. ومرة أخرى لنفرض أن اهتمامنا هو بالتلوث pollution - وهو موضوع يدور كثيرا في العقل العام. يمكننا أن نبحث عن pollution، ولكننا حينئذ نكون قد أخطأنا الوثائق التي تستخدم فقط كلمة pollutant ، أو polluting والحل بسيط : يمكننا أن نبتر truncate المصطلح الذي نبحث عنه ليصبح pollut. وقد نحتاج إلى أن نبين بصفة مخصصة أننا قد استخدمنا البتر وذلك بإضافة رمز مثل النجمة "، لكى نبين أننا مهتمون بالساق plus، وإلا فإننا قد نجد أننا قد حصلنا على الاجابة صفر nil؛ وبعض النظم تأخذ أوتوماتيا أي مدخلات على أنها بداية مصطلح البحث، ولاتتطلب دالة مخصصة. ويمكننا أن نستخدم البتر إلى الأمام (الأمامي)، مثال ذلك \*POLLUT، أو إلى الخلف (الخلفي)، مثال ذلك \*CLASSIF\*؛ والأخير سوف يأتي أيضا باللفظ: reclassification بالإضافة إلى الألفاظ التي تبدأ بـ classif . . . ولكنه سوف تأتى أيضا بـ declassification، وهو عملية جعل الوثائق السرية عامة. وإن البحث عن معلومات عن دور الأبوين يمكن أن يصاغ على أنه \*PARENT\*، وهذا يسترجع :

parents, parental, parenthood, grandparent, grandparents

parenthesis, parenteral, transparent! : كذلك : ولكنه سوف يسترجع كذلك :

فى بعض النظم سوف يعرض الحاسب قائمة بالمصطحات التى سوف يأتى بها البتر، والتى قد تقود إلى أفكار ثانية! ويجب أن نكون قادرين أيضا على الستخدام wildcard الكى نسمح بالاختلافات فى الهجاء، مثال ذلك: www?N الهجاء وسوف يسترجع fetus والهجاء (الهجاء البريطانى).

ومن الممكن أن يكونا لدينا برنامج تحليل لغوى suffixes يتعرف stem- ويقوم بعملية البتر أوتوماتيا. ويعرف هذا باسم التجذير -stem اللواحق suffixes ومن المهم أن نعرف ما إذا كان البرنامج الذى نستخدمه سوف يفعل هذا، أو أنه سوف يتوجب علينا أن نخصص دالة البتر مثل\* التى بيناها سابقا. في الحالة الأولى، سوف يكون POLLUT مقبولا كمصطلح بحث، ولكن في الحالة الثانية سوف يكون مرفوضا إذا لم يشتمل على النجمة. ويمكن أن يحدث التجذير في مرحلتين؛ الأولى على مستوى بسيط، وعلى سبيل المثال يمكن أن يحول الجمع إلى مفرد، ويخذف اللواحق التى تمثل الأشكال الفعلية (eing,-ed). والمرحلة الثانية وهي الأقوى قد تحذف قدرا كبيرا من اللواحق، مثال ذلك : elلمرحلة الثانية وهي الأقوى قد تحذف قدرا كبيرا من اللواحق، مثال ذلك : eitis,-able ويمكن أن يكون التجذير مساعدا على البحث ذات قيمة، ولكن كما هو الحال في البتر أن يكون التجذير مساعدا على البحث ذات قيمة، ولكن كما هو الحال في البتر اليدوى قانه يمكن أن يقود أيضا إلى مصيبة! (١١).

لقد افترضنا حتى الآن أن البحث يتألف من لفظ واحد، ولكن من الناحية العملية سوف نفكر في العادة في أكثر من لفظ واحد يدل على الموضوع الذي نهتم به. مثال ذلك: قد نهتم بالموضوع تلوث الماء water pollution وليس التلوث ككل. في هذا الوضع يمكننا الاستفادة من مقدرة الحاسب على تداول الصيغ المنطقية، والمنطق المستخدم هنا هو المنطق البوولي Boolean وليس الأرسطي، وهو يعنى أننا يمكن أن نربط الكلمات التي نبحث عنها بواسطة المعاملات operators و، أو، وليس AND, OR and NOT. ويصبح بحثنا:

#### WATER AND POLLUT\*

However, we might remember that water includes sea(s) and river(s), and modify the search to take account of this:

POLLUT\* AND (WATER OR SEA\* OR RI' ER\*)

We might want to exclude sewage as a form of pollution:

POLLUT\* AND (WATER OR SEA\* OR RIVER\*) NOT SEWAGE

The order of precedence among the operators is NOT, AND, OR. Thus POLLUT\* AND WATER OR SEA\*

ومع ذلك، فقد نتذكر أن الماء يشتمل على البحر (البحار) والنهر والأنهار وهكذا نعدل بحثنا بحيث يضع ذلك في الحسبان :

POLLUT\* AND (WATER OR SEA\* OR RIVER)

وقد نرغب في أن نستبعد الصرف SEWAGE كشكل من أشكال التلوث : POLLUT\* AND (WATER OR SEA\* OR RIVER\*) NOT SEWAGE

وإن ترتيب الأسبقية بين المعاملات هو : ليس، و، أو. وهكذا فإن : POLLUT\* AND WATER OR SEA\*

سوف تعامل على أنها بحث عن \*pollut مرتبطا بالماء، أو البحر \*sea مستقلا.

وإن استعمال الأقواس في المثال السابق ضرورى لتجنب ذلك، وهو ممارسة جيدة يوضح صياغة البحث على أية حال. ويجب أن نتذكر كذلك أن المستفيدين غير المتعادين على الأساليب البوولية قد يستخدمون المعامل الخطأ؛ فإذا كانوا يريدون معلومات عن Cats and dogs مثلا، فإنهم يحتاجون إلى أن يخصصوا هذا على أنه "cats OR dogs" وإلا فإنهم سوف يسترجعون فقط المعلومات التي تعالج كلا على حدة.

ويمكن أن نصوغ المثال السابق في شكل سلسلة من البحوث البسيطة، ونستخدم النتائج عند كل مرحلة كمدخلات في المراحل التالية، كما يتضح هنا (استجابة النظام تحتها خط):

> POLLUT\* Search J POSTINGS 732 WATER **SEARCH 2 POSTINGS 1653** SEA\* **SEARCH 3 POSTINGS 451** RIVER\* **SEARCH 4 POSTINGS 679** 2 OR 3 OR 4 **SEARCH 5 POSTINGS 2215** 1 AND 5 **SEARCH 5 POSTINGS 142 SEWAGE SEARCH 7 POSTINGS 284 6 NOT 7 SEARCH 8 POSTINGS 114**

وتطبق المعاملات OR ، AND ، و NOT على كل الوثائق؛ في المثال السابق قد نبحث عن وثائق يأتي التلوث فيها مع الماء أو البحر أو النهر، ولكن لم يرد الصرف. وقد نرغب في أن نكون أكثر تحديدا، ونخصص أن الكلمات تظهر في الفقرة نفسها، والجملة نفسها، أو المجاور أو القريب adjacent نفسه، وبعض الخدمات تسمح بهذا. لاحظ أن ADJ (n) قد يعدل أو يحدد، مثال ذلك (n) ADJ ، حيث n هي الفصل الذي نريد أن نقبله. مثال ذلك : (5) ADJ تعني أن المصطلحين المبحوث عنهما يجب أن يردا في نطاق خمس كلمات مع بعضهما.

WATER AND POLLUT\*
WATER SAME POLLUT\*
WATER WITH POLLUT\*
WATER ADJ POLLUT\*

(same document) (same paragraph) (same sentence) (adjacent) وقد يكون ترتيب الكلمات مهما أيضا؛ فلو أننا خصصنا:

"retrieval of informa- فإننا قد نستبعد -INFORMATION ADJ (2) RETRIEV"
"information we want أو الكلمات ليست على الترتيب المخصص أو to retrieve الذي الكلمات سوف تكون متباعدة. هل يأخذ البرنامج الذي نستخدم في الحسبان كلمات التوقف عند تحديد مدى قرب الكلمات؟ قد نحتاج إلى أن نفكر مليا حول ترتيب الكلمات، وإمكانية أن تفصل عن بعضها بواسطة كلمات غير مبحوث عنها، عند صياغة بحثنا. وهناك بديل ممكن هو أن توضع عبارات البحث بين علامتي تنصيص «...» حتى يتسنى معاملتها ككل. قد نبحث عن مواد عن "circulation" AND "control"، لكي نجد أننا قد استرجعنا:

#### Control of the peripheral circulation in man!

ويمكن أن يكون البحث المتجاور proximity مفيدا أيضا إذا لم نكن متأكدين post - coordi و end user : هل نحن نبحث عن كلمة أو اثنتين، مثال ذلك : end user أو المتجل المتجل ولكى يكون البحث المتجاور ممكنا، فمن الضرورى أن يسجل الملف المقلوب مكان المصطلحات بشكل دقيق جدا، ولذلك فإنه يصبح أكبر من ملف يسجل ببساطة أن المصطلح يرد في مكان ما somewhere في الوثيقة.

وقد نخطىء فى تهجى كلمة نستخدمها كمصطلح بحث، إما بسبب الجهل أو بسبب الافتقار إلى مهارات الكتابة (على لوحة المفاتيح)، أو قد نستخدم كلمة غير مستعملة؛ فى هذه الحالة فإن النظام يعرض قائمة بالكلمات القريبة من هجائنا فى ترتيب ألفبائى، أو يصدر الصوت نفسه (الوزن أو السجع -asso)، وهذا يمكننا من تصحيح الخطأ، أو اختيار مصطلح آخر. (هذا مشابه جدا لعملية مراجعة التهجى فى معالج الكلمات).

وهناك طريقة قوية للتصحيح الأوتوماتى للأخطاء وهو التصحيح الذى يستخدم كودات Soundex؛ وهذا يتضمن حذف كل ماعدا الحروف اللينة الأولى وضغط النتيجة إلى أربعة حروف. وهى تتضمن معجما كبيرا وقدرا كبيرا من

التشعيل ولكنها يمكن أن تتعامل مع معظم الأخطاء سوى تبديل الوضع -trans - والذى هو خطأ شائع بالنسبة للكثيرين من الكتبة غير المهرة (١٣).

وقد تتضمن قاعدة البيانات التكشيف بواسطة لغة مقيدة وكذلك كلمات النص، أى: مصطلحات يضيفها المكشف من قائمة سبق تحديدها. فإذا كانت هذه هي الحالة، فينبغي أن نكون قادرين على عرض مصطلحات البحث من اللغة، وكذلك أية مصطلحات مترابطة explode، أو نوسع بحثنا لكي يشتمل عليها؛ وهذا يتضمن التوجيه المزعج فَجِّرْ EXPLODE في مدلاين! وبصفة عامة، يعرف هذا الأسلوب بأنه استخدام الحواجز أو الحدود hedges؛ يمكن جمع مجموعة من المصطلحات معا «في نطاق حاجز hedge» لتمثيل موضوع أوسع لايوجد له مصطلح مفرد مناسب، وذلك عن طريق استخدام المعامل المنطقي OR. مثال ذلك:

USA OR France OR China OR Russia OR United Kingdom

يمكن أن تمثل «الأعضاء الدائمين في مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة». وتمثل الحواجز أو الحدود نوع التجميع الذي نجده في خطط التصنيف أو اللغات المقيدة المشابهة (١٤)، واستخدامها كما هي أثناء بحث النص قد يسبب مشكلات. قد يكون لمصطلح البحث مرادفات أو أشباه مرادفات، مثال ذلك:

drunk driving, drink driving, driving under the influence, drunken driving...;

أو يكون متعدد المعانى ويحتاج إلى سياق يوضحه، مثل: records؛ أو قد يكون ردىء التعريف، مثل: democracy، أو قد يرد بكثرة إلى حد أنه لايعطى نتائج بحث مفيدة (١٥٠). ويمكن أن تخلق الحواجز بواسطة منتجى قواعد البيانات، كما في مدلاين، أو بواسطة الباحثين، الذين قد يعدلونها على ضوء التجربة. وقد تبني على العلاقات الدلالية الموجودة في مكنز أو معجم، أو على التواتر الذي يبنيه تشغيل الحاسب.

وتمثل الوثائق في الحاسب بواسطة تسجيلات records؛ ومجموع التسجيلات من النوع نفسه تصبح قاعدة بيانات database؛ وتقسم تسجيلات قاعدة البيانات عادة إلى حقول fields، وهذا يمكننا من أن نقصر بحثنا على مجال واحد بالذات. مثال ذلك: إذا كنا نعرف اسم المولف يمكننا أن نختصر وقت البحث عن طريق بحث حقل المؤلف فقط، أو نبحث حقل العنوان إذا كنا نعرف العنوان كله أو جزءا منه. وإذا كانت قاعدة البيانات تشتمل على واصفات من لغة مقيدة في حقل الواصفات فإننا يمكن أن نستفيد من هذه بطريقتين.

يمكننا أن نختار الواصفات من اللغة المقيدة لكى نجرى بحثنا؛ أو يمكننا بدلا من ذلك، إذا ماوجدنا وثيقة مفيدة، مثلا من خلال البحث عن كلمات فى العنوان، يمكننا أن نستخدم الواصفات المستخدمة لتكشيفها لكى نراجع استراتيجيتنا للبحث. وبعض الوثائق قد يكون لها حقل للمستخلص، أو حقل لنصها الكامل؛ وإن بحث النص الكامل للوثائق على الخط المباشر قد يستغرق وقتا ويضيف إلى الأجرة - وهى حجج جيدة لاستخدام قواعد البيانات على أقراص مدمجة!

وإذا كنا ننفذ بحثا يحتوى على كلمات متعددة، فمن الممارسات الجيدة أن نعالج كل كلمة على أنها بحث مستقل، لكى نحصل على نقاط رصد لكل منها، كما أوضحنا سابقا. وحينئذ يمكن أن نختصر وقت البحث بطريقة فعالة للغاية عن طريق البدء بالمصطلح الذى له أقل عدد من نقاط الرصد ونوفقه مع التالى له في العدد (الأقل). ويمكننا حتى أن نضغط عدد الاصابات hits إلى عدد مقبول دون أن نبحث عن المصطلح الأكثر استخداما، وهو الذى من المرجح أن يكون الأقل فاعلية في رفض الإحالات غير المرغوبة.

### مشكلات البحث البوولي

كل الذين يستخدمون البحث البوولي سرعان مايعتادون على واحد من عيوبه. ولكى يكون البحث ناجحا فلابد أن تقع النتيجة في نطاق نقطة العبث أو

اللاجدوى FP هي m، والبحث يسترجع n من الوثائق، فإنه سوف يكون ناجعا فقط إذا كانت m الالالمام. وإن البحث في قاعدة بيانات كبيرة عن مصطلح واحد كثيرا ما يعطى عددا من نقاط البحث في قاعدة بيانات كبيرة عن مصطلح واحد كثيرا ما يعطى عددا من نقاط الرصد أكبر بكثير من اللازم، وهكذا نستخدم AND لمصطلح ثان؛ فإذا أعطى أكثر من اللازم فإننا نستخدم AND مع ثالث، وهكذا. ولسواء الحظ، فإننا غالبا مانجد أن إضافة مصطلح آخر أكثر إلى صياغة البحث يقلل عدد الإصابات من عدد كبير لدرجة غير مقبولة إلى صفر. وبدلا من ذلك، يمكن أن نبدأ بحثنا عن طريق تخصيص عدد من المصطلحات لكى تستخدم كلها مع AND، لكى نجد أننا لانسترجع شيئا على الاطلاق. كيف يمكن أن نعيد تنظيم بحثنا بشكل أمثل لكى يعطى نتيجة مقبولة؟ إن الطريقة في الوضعين معا هي أن نسقط مصطلحا أو أكثر، ولكن أي المصطلحات؟ الاتجاه هو أن نحذف المصطلحات التي يعتقد الباحث أنها الأقل من حيث الأهمية، ونستبقى تلك التي تعتبر الأكثر من حيث الأهمية.

وتوصف هذه الطريقة بأنها «تأثير المثبت anchoreffect»، وهي في الحقيقة تستبقى مصطلحات معينة في كل متغير من الصياغة الأصلية حينما يؤدى حذفه إلى النجاح.

Combina- وثمة طريقة لتداول المصطلحات المختارة هي البحث عن توافيقها - $^{(1V)}$ lions ( $^{(1V)}$ ). بالنسبة لـ n من المصطلحات هناك  $^{(1V)}$ 1 من التوافيق، وعلى هذا فإننا إذا بدأنا بخمسة مصطلحات فسوف يكون هناك  $^{(1V)}$ 1 توفيقا ممكنا. وكل ثلاثة مصطلحات سوف تعطينا سبعة توافيق. ولكي نعمل كل هذه بطريقة عقلية ونجرب كل واحد فسوف يستهلك هذا وقتا طويلا كما أنه عمل مرهق، ولكن المحاسب يمكنه أن يعمل ذلك لنا، مستخدمين نوع استراتيجية البحث الفعالة نفسها التي ذكرناها آنفا، وهو يعطينا النتيجة عند كل مرحلة. وعلى هذا فبوسعنا أن نوقف البحث في حين تكون النتيجة لازالت تحت نقطة اللاجدوى، بينما نظل واثقين من أن نتائج البحث سوف تتوافق مع بحثنا إلى درجة قريبة إن لم تتوافق تماما. وبعض نظم استرجاع المعلومات تقدم هذه الفائدة، وتعرف باسم

بحث النخبة أو المجموعة المختارة quorum searching، رغم أنها هي وحدها أكثر البرامج المتطورة التي تملك قدرة التحسيب اللازمة.

### المخرجات المرتبة أو الموزونة

إن البحث البوولي لا يعطينا أي سيطرة على نقطة إيقاف البحث البوولي و البحث البحث البحث البحث و البحث المستجدة و المحتى التحقيق ذلك المستهدف؛ وعلينا أن نقبل ما يعطيه لنا الحاسب. وثمة معالجة أكثر فاعلية وهي أن نستخدم إجراءات بحثية أكثر تطورا، بحيث يمكن أن نرتب نتائج بحث ما حسب درجة الصلة المحتملة. وحينئذ يمكننا أن نختار العدد الذي نريده من قمة القائمة وهكذا يكون لدينا شيء من الثقة في أن هذه التي اخترناها هي الأكثر فائدة. وبالمقارنة مع البحث البوولي، حيث يملي النظام نقطة إيقاف البحث، فإن هذا يمكننا من تحديد هذه النقطة: يمكننا أن نقول إننا نريد أن نرى الستة، أو المائة، أو الثلاثة وثائق الأكثر عطاء، ونتجاهل الأخريات إلا إذا وجدنا أننا نحتاج إلى توسيع البحث. وبهذا لا نكون تحت رحمة النظام ولكن يمكن أن نضع مقاييسنا (بارامترات) للنجاح.

وإن إحدى الطرق لتحقيق هذا هو أن نزن weight المصطلحات المستخدمة للتكشيف أو البحث، ولكن كيف نوزع الأوزان المناسبة؟ يمكننا إما أن نفعل ذلك بطريقة عقلية أو من خلال الحاسب. وفي كلتا الحالتين يمكننا أن ننظر إلى رابطة مصطلح الوثيقة link على أنها مصفوفة matrix يكون فيها x من الوثائق كشف بواسطة y من المصطلحات؛ wij هو المدى الذي استخدم به المصطلح i التكشيف الوثيقة j.

			-	u	m	e	n	t	s		
T		W <sub>12</sub>		1				-			1
c	W21		:								
Γ	$w_{31}$		1	!		!			,		
m	 	-		:						Ĺ	
8	-			!				<del>!</del>		ļ	
								·		$w_0$	·
	:			,						:	

وفى البحث عن المصطلحات غير الموزونة، فإن القيمة فى كل خلية إما أن تكون 1 (ذلك المصطلح استخدم لتكشيف تلك الوثيقة) أو صفر (ذلك المصطلح لم يستخدم لتكشيف تلك الوثيقة). هذا هو الوضع الذى نجده فى البحث البوولى.

فى نظام البحث الذى يستخدم الأوزان، يمكن أن تتراوح قيمة wij من صفر إلى ١، ويمكن اعتبارها احتمالية أن مصطلحا بعينه سوف يكون مفيدا فى استرجاع وثيقة ما إجابة لسؤال معين (١٨). ويمكن توزيع الأوزان عقليا إذا كانت المعجموعة صغيرة ولكن سرعان مايصبح ذلك غير عملى. ولذلك فإن علينا أن ندرس الطرق التى يمكن بواسطتها أن توزع الأوزان بواسطة الحاسب.

إحدى الطرق هي أن نستخدم الطرق الاحصائية للدلالة على أهمية المصطلحات. وهذا يمكن عمله بطرق مختلفة. وإن عدد مرات ورود اللفظ هو بحد ذاته مبسط إلى حد ما، ولكنه يكون أقوى إذا أخذنا ورود اللفظ بالنسبة إلى الورود المتوقع، اعتمادا على أعداد الألفاظ في جسم كبير من الإنتاج الفكرى. وقد طورت طريقة أخرى، هي (AID) (AID) بسحث الملفات المختلفة لمدلارز ((19) ويبين لنا الملف المقلوب لقاعدة البيانات المصطلحات المستخدمة وعدد نقاط الرصد لكل منها؛ ومن هذه يمكن حساب الورود المتوقع في أي مجموعة معطاة من الوثائق الخاصة بمصطلح معين. دعنا نفترض أن بحثا ما استدعى ١١ من الوثائق من الإجمالي ١٨ في المجموعة بالنسبة لأي مصطلح معين يردن في هذه الوثائق يمكننا أن نجد العدد الإجمالي لنقط الرصد لذلك المصطلح في المجموعة T. وعلى هذا يكون الورود المتوقع لا هو :

E = T.n/N

فإذا حسبنا الآن العدد الحقيقي لمرات الورود صفر، فإننا يمكن أن نصوغ مقياسا للخلاقة (cf the statistical measure x<sup>2</sup>) لكي نبين قوة الارتباط بين

### المصطلح المدروس والوثيقة المسترجعة:

 $R \approx (O - E) / E$ 

ويمكننا عندئذ أن نحسب قيمة R لكل واحد من المصطلحات التي ترد في مجموعة الوثائق، ونضعها حسب رتبتها، قد يدخل مستفيد ما مصطلح بحث، ويطلب رؤية المصطلحات المترابطة؛ والنتائج مشابهة لتلك التي وجدت من خلال الجهد العقلي، ولكنها تشتمل على بعض النتائج غير المتوقعة. ومن الأمثلة واحد بدأ بالكلمة "Shell fish" وحدد مكان عدد كبير من المصطلحات المرتبطة، وكانت المصطلحات التسعة الأعلى في الرتبة هي :

Rank	XTRA-PSTGS	Term
1	390	OYSTERS
2	334	MUSSELS
3	227	CLAMS
4	185	TIDES
5	180	ESTUARIES
6	143	PARAHAEMOLYTICUS
7	138	CRASSOSTREA
1	101	SEAFOODS
9	88	VIRGINICA

وفى حين أن معظم هذه قد يكون متوقعا، فإن بعضها لم يظهر فى قائمة مشتقة بالجهد العقلى! ومع ذلك، فمن المؤكد أنها مبررة وذلك عن طريق ورودها فى الوثائق المدروسة؛ وكما أشار (ت) سفينونيس Svenonius، فإن الارتباطات المشتقة من تحليل النص الكامل بواسطة الحاسب يمثل النهاية المنطقية للسند الأدبى (٢٠)!

وفى حين أن ورود الكلمة المطلقة ليس بالقوة نفسها لطريقة الورودة المتوقع للفظ، فلايزال له قيمة. ومن الواضح أن الألفاظ التي ترد كثيرا جدا في وثيقة مجموعة معينة سوف تستدعي عددا كبيرا من الوثائق، فإن الكثير منها سوف تكون متصلة اتصالا هامشيا بسؤال معين، أو لا تكون متصلة على الاطلاق؛ والألفاظ التى لاترد كثيرا سوف تعطى استدعاء منخفضا، وبهذا تمكننا من رفض الوثائق غير المسنودة بصورة أسهل. وعلى هذا فإن عامل الوزن يمكن أن يبنى على العلاقة العكسية لكثرة الورود (التواتر).

ويمكن حساب عامل تمييز اللفظ term discrimination factor لتحديد أى المصطلحات سوف تكون الأكثر فائدة في تمييز وثيقة عن غيرها. ولو أن عندنا وثيقتين يمثل كلا منهما مجموعة من مصطلحات الكشاف، فإننا يمكن أن نحسب مقياسا للتشابه بينهما؛ فحيثما تكون مجموعات مصطلحات الكشاف هي نفسها، فإن مقياس التشابه سوف يكون ١، أما إذا لم يكن ثمة شيء مشترك بين المجموعتين، فسوف يكون المقياس صفرا. ويقع المقياس عادة في مكان ما بين الصفر و ١. ويمكن أن نحسب مقاييس التشابه لمجموعة من الوثائق لكي نصل إلى رقم المتوسط. ويمكن حينئذ إعادة حساب الرقم مع كل مصطلح ثم مقياس التشابه الذي حصلنا عليه مع ذلك المصطلح عن طريق الفرق بين مقياس التشابه، ثم ترتب المصطلحات حسب عامل التمييز، وتحصل مصطلحات التي تظهر كثيرا جدا على عامل تمييز منخفض، ولاتكون المصطلحات تكشيف أو بحث جيدة.

ويمكن استخدام المكان location لوزن المصطلحات؛ فالكلمات التي ترد في العنوان، على سبيل المثال، يحتمل جدا أن تكون قوية الصلة بموضوع الوثيقة، كذلك تلك التي توجد في مستخلص، إن كان ثمة مستخلص (١٢). وبدلا من استخدام الكلمات بالشكل الذي ترد عليه، يمكن أن نستخدم جذور الكلمات أو أصولها stemming. وفي عملية البحث، يمكن أن تستخدم التغذية الراجعة للمستفيد لاعطاء وزن أثقل لتلك المصطلحات التي تسترجع الوثائق المتصلة؛ ويمكن أن تضاف مصطلحات من الوثائق المفيدة الموجودة إلى صيغة البحث.

ويمكن الآن أن يعطى توفيق (مزيج) من مصطلحات البحث صيغة بحث لكل استفسار أو سؤال query يمثل التوفيق (المزيج) الموزون لكل من المصطلحات الفردية.

لقد جرب سالتون Salton عددا من هذه الطرق بنجاح في تجارب سمارت SMART وهي تجسد الآن في الأنظمة العاملة (۲۱). وقد افترض سالتون أن كل مصطلح في وثيقة ما يمكن أن ينظر إليه على أنه متجه Vector وحيئذ فإن إجمالي n من المصطلحات سوف تعطى متجه n-dimensional vector يصف الوثيقة.

ويمكن أن يعامل الاستفسار بالطريقة نفسها، ويضاهي معا المتجهان المتعددا الأبعاد the two multidimensional vectors. وهناك مقياس وجد أنه مفيد وهو معامل ارتباط جيب التمام the cosine correlation coeffient، وهو عبارة عن مقياس للزاوية بين متجهين؛ فإذا تطابقا بشكل كامل، فإن الزاوية بينهما سوف تكون °0. وإن جيب التمام لـ °0 هو ١. وإذا لم يتوافق المتجهان على الاطلاق، فإن الزاوية بينهما سوف تكون °90، ويكون جيب التمام °90 صفرا. ومن الناحية العملية، فإن عددا بين صفر و ١ يمكن الحصول عليه لكل وثيقة بالنسبة للاستفسار، وهذا يمكن من ترتيب الوثائق. وتعطى الوظيفة أو الدالة بالمعادلة:

$$\cos (q, d) = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_{i}}{\left(\sum_{i=1}^{n} (a_{i})^{n} \sum_{i=1}^{n} (a_{i})^{n}\right)^{N}}$$

وبدلا من ذلك، يمكن أن نستخدم الشكل الأبسط

Strength of association = 
$$\frac{Cab}{\sqrt{(Oa^2 \times Ob^2)}}$$

حيث Oa هي العدد الإجمالي لورود المصطلح a، و Ob هي العدد الإجمالي

لورود المصطلح cab ،b هي عدد مرات ورود المصطلحين a و b، الذي اقترحته سبارك جونز Spark Jones).

ومن الأنظمة التى تستخدم طرقا مشابهة لسمارت نظام NLM CITE الذى يقبل الاستفسارات باللغة الطبيعية ويستخدمها كأساس للبحث بعد حذف أى كلمات توقف (يستخدم منها ٢٠٠). ويستطيع النظام أن يعطى مخرجات مرتبة، فهو يستخدم الكلمات الأصلية، ومصطلحات من قائمة رؤوس الموضوعات الطبية: مش MeSH، ولغة التكشيف المستخدمة في حقل الواصفات، والمصطلحات المترابطة المشتقة من تشغيل الحاسب، وكذلك استخدام توافيق المصطلحات بالصورة التى ألمحنا إليها آنفا. ويستطيع المستفيد أن يستخدم هذه لكى يصدر أحكام أو تقديرات الصلة، والتى يمكن الاستفادة منها لتعديل استراتيجية البحث إذا لم يكن المستفيد مقتنعا بالنتائج الأولى.

وقد اقترح مارون Maron طريقة مختلفة لحساب الوزن تطبق على كل مصطلح يستخدم لتكشيف وثيقة ما. وباستخدام المصفوفة التى أوردناها آنفا فإن الوزن الذى يعطى لمصطلح ما هو احتمال أن المستفيد الذى يريد وثيقة معينة ولا سوف يستخدم المصطلح  $I_i$  للبحث عنه. هذا الاحتمال  $w_{ij}$  يمكن تقديره كما يأتى :

 $\frac{I_i}{D_j}$  العدد المكتفى ب  $\frac{D_j}{D_j}$  العدد المكتفى ب

ويرمز إليها على أنها  $P(I_i 1 A. D_i)$  حيث تمثل A فئة المستفيدين كلها. ومع ذلك، فإن هذا الوزن لايزال يعتمد على تقدير المكشف، في حين أننا يجب أن نستمر في محاولاتنا لترتيب الوثائق حسب احتياجات المستفيدين:  $P(D_j 1 A. I_i)$ . ويمكننا أن نحول وجهة نظر إلى أخرى من خلال التداول الرياضي:

 $P(D_{i} | A.I_{i}) = P(D_{j} | A).P(I_{i} | A.D_{j}).c = P(D_{j} | A).w_{ij}.c$ 

حيث  $P(D_j 1 \ A.I_i)$  هي احتمال أن الوثيقة  $D_j 1 \ A.I_i$  المستفيدين بالمكتبة  $D_j 1 \ A.I_i$  والذي يتم حسابه بنوع الأساليب الاحصائية المنوه عنها آنفا. وعلى هذا الأساس فإن من الممكن ترتيب الوثائق حسب احتمال أنها سوف تلبى احتياجات المستفيدين  $(T^n)$ .

وتحتاج عملية الترتيب إلى تحسيب أكثر من البحث البوولى، ولذلك فهناك حل وسط هو تنفيذ بحث بوولى لتقليل عدد الوثائق التى سوف ترتب إلى مائتين مثلا ثم ترتيب تلك الأخيرة. والطريقة اقتراح عملى، وتستخدمها بعض قواعد البيانات، رغم أن الغالبية لازالت تستخدم البحث البوولى فقط، وإن مزايا الترتيب ranking كبيرة لدرجة أن المؤكد أننا سوف نشهد تزايدا مستمرا في استعمالها.

### الاستدعاء والصلة

إن معظم العمل الذى تم التأسيس مفهومى الاستدعاء والصلة -recall and rel إن معظم العمل الذى تم التأسيس مفهومى الاستثناء هو تقويم مدلارز لعام evance قد نفذ على قواعد بيانات صغيرة. وكان الاستثناء هو تقويم مدلارز لعام المء ١٩٦٥، حيث جرى البحث فى قاعدة بيانات تحتوى على ١٩٠٠، مرجعا. وهناك الآن قواعد بيانات كثيرة يحتوى كل منها على ملايين من المراجع ويصبح من الواضح أن نسبة الصلة التى يمكن أن تكون مقبولة تماما فى مجموعة تتألف من مئات قليلة من المراجع سوف لاتكون مقبولة على الاطلاق فى مجموعة تتألف من مليون. وفى تقويم مدلارز، كان متوسط عدد المراجع المسترجعة فى البحث الواحد ١٧٥، بنسبة صلة ٥٠٪؛ أى أنه من بين المتوسط العددى ١٧٥ مرجعا كان هناك ٩٠ غير متصل. وقد أصبح حجم قاعدة البيانات البحث الآن (١٩٩٥) عشرة أمثال عددها فى ذلك الوقت؛ وإذا اتبعنا اجراءات البحث نفسها، فسوف نسترجع متوسطا هو ١٧٠٠ من المراجع لكل بحث، منها ١٠٠٠ لن تكون متصلة! لقد كان متوسط نسبة الاستدعاء حوالى ٥٨٪، محسوبا بطريقة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة تقريبية؛ وكان من الواضح أنه من غير الممكن بحث قاعدة البيانات كلها بالنسبة الاستدعاء حوالى ٥٠٪

لكل بحث لكى نكون أساسا للاستدعاء. فإذا أخذنا البحث المتوسط، وافترضنا أن حوالى ٩٠ مرجعا من تلك التى وجدناها كانت متصلة، مع نسبة استدعاء ٨٥٪ فإذا هذا يعنى ضمنا أننا لابد قد وجدنا ١٥٥ مرجعا تقريبا، ولكننا أخطأنا ٦٥. ومرة أخرى فإنا إذا طبقنا هذا على قاعدة البيانات الحالية، فسوف يتعين علينا أن نفترض أننا سوف نخطىء عدة مئات من الوثائق المتصلة.

كذلك فإن علينا أن نأخذ في الحسبان عاملا آخر بالإضافة إلى الاستدعاء والصلة : المنفعة vtility والتي ذكرناها أيضا في الفصل ٢. فإذا نفذنا بحثا باستخدام استراتيجية بحث معينة، فينبغي أن نستدعي بعض الوثائق المتصلة، ونحن نفترض أن هذه الوثائق سوف تكون مفيدة للسائل. فإذا عدلنا البحث لكي نستدعي مزيدا من الوثائق، فمن المؤكد أننا سوف نسترجع بعض الوثائق التي سبق استرجاعها. وإن استرجاعها مرة ثانية ليس مفيدا! وقد تناولت دراسة مدلارز هذه النقطة، حيث كان أحد العوامل التي قيست هو «نسبة الجدة -movel»: هل الوثائق المسترجعة جديدة بالنسبة للسائل، أم أنه يألفها من قبل؟ وكما أشرنا في الفصل ٣، فإن استخدام كشاف إسنادي يحتم علينا أن يكون لدينا نقطة بداية تكون وثيقة نعرف من قبل أنها متصلة. ولن يكون نجاحاً إذا للينا نقطة بداية تكون وثيقة التي بدأنا بها – رغم أن هذا إعادة تأكيد على أن استراتيجيتنا للبحث صحيحة. وإذا نفذنا بحثا بأي طريقة، فمن المعتاد أن نصل استراتيجيتنا للبحث صحيحة وإذا نفذنا بحثا بأي طريقة، فمن المعتاد أن نصل وجدناها. وهنا يكون الوقت قد حان لإيقاف البحث، أو أن نتبني طريقة جديدة بصورة كلية!

ويحاجج بلير Blair بأنه مع قواعد البيانات الضخمة التي لدينا الآن، فإن التفكير القديم عن مستويات الاكتفاء بالنسبة للاستدعاء والصلة لم يعد كافيا؛ فالزيادة في الحجم قد أدت لا إلى مشكلة كمية فحسب، وهذا ما أوضحناه في الفقرة السابقة، ولكن أيضا إلى تغيير نوعي في الطريقة التي يجب أن ننظر بها إلى الاسترجاع. إن القدرة على رفض «تفادي dodge» المادة غير المرغوبة تصبح مهمة إلى درجة كبيرة جدا؛ ونحن نحتاج إلى تحقيق نسب صلة أعلى

بكثير، بينما في ظروف معينة تكون النسب الأعلى للاستدعاء أساسية. والمثال الذي يورده بلير بصفة خاصة هو قاعدة بيانات قانونية، كُوَّنَها محاميان لدعم مرافعاتهما في المحكمة. وقد صاغ المحاميان البحوث بمعاونة اثنين من المساعدين القانونيين، ونفذها اثنان من اختصاصيي المعلومات. وكثير من البحوث نفذت فيما وراء ذلك من خلال تداول صياغات البحوث، مع إضافة مصطلحات واستخدام طاقة أو قوة برنامج قاعدة البيانات STAIRS. وقد مررت الوثائق المسترجعة بواسطة البحوث الإضافية إلى المحاميين مع تلك التي وجدت من خلال البحوث التي صاغوها. وبصفة عامة، شعر المحاميان أنهما كانا يسترجعان حوالي ٧٥٪ من الوثائق المتصلة بواسطة بحوثهما، واضعين في الذهن أنهما هما اللذين أسسا قاعدة البيانات بنفسهما. وفي الحقيقة، فإن بحوثهما كانت تجد أن حوالي ٢٠٪ من إجمالي الوثائق المتصلة قد كشفت عنها البحوث المختلفة. أما الوثائق المتصلة الإضافية فقد وجدت فقط عن طريق استراتيجيات بحث موسعة. في مثل هذا الوضع يكون الاستدعاء العالى والصلة العالية جوهريين حتى يمكن أن نحاجج عن نجاح هذه الحالة. وفي قاعدة بيانات كبيرة، فمن المنتظر أيضا أن نأخذ وقتا أطول لكي نصل إلي النقطة التي لانسترجع فيها وثائق مفيدة. وإن حقيقة أن معظم الشركات القانونية الكبيرة تكون الآن قواعد بيانات لكي تكون سندا لمرافعاتها - تقترح أننا يجب ألا نكون راضين حول نجاح بحث النصوص على الخط المباشر حاليا، حيث أن طرق البحث ينتظر أن تستخدم أكثر بكثير مما كانت عليه في الأوضاع المعتادة في الماضي.

### تصميم المواجهة

لقد نشر فيكرى وفيكرى مناقشة طويلة ومفيدة جدا عن التصميم العام لمواجهة البحث search interface. وهذه المناقشة بدرس المتطلبات للنظام وأساليب تشغيل الاستفسارات التى يمكن استخدامها لتحقيق تلك المتطلبات. ولنأخذ المتطلبات الوظيفية أولا، فنحن إذا واجهتنا حاجة إلى بحث ما، فيجب

أن نؤسس السياق. وسوف يمكننا هذا من اختيار قواعد البيانات والمضيفين hosts (بعض قواعد البيانات متاحة على أكثر من خدمة ببليوجرافية، وقد تكون موجودة أيضا على قرص مدمج). ثم نأخذ تعبير المستفيد عن الاستفسار، والذى قد نحتاج إلى توضيحه عبر المقابلة الشخصية المرجعية المعتادة. ثم بعد ذلك نحتاج إلى دمج أو ترجمة المصطلحات المستخدمة في الاستفسار إلى تلك التي ينتظر أن نجدها في قاعدة البيانات، مثال ذلك : باستخدام لغة مقيدة، لخلق عبارة بحثية. بعدها يمكن أن ننفذ البحث ونحصل على مجموعة من النتائج. وبعد أن نحذف الاصابات المكررة، يمكننا أن نقوم النتائج، التي قد يرتبها النظام. هذا الاجراء يطبق على نطاق عام، وهو يصدق على البحث اليدوى كما على بحث الحاسب.

ومن بين أساليب تشغيل الاستفسارات، فسوف نحتاج إلى توحيد -idisambi معانى مصطلحات البحث، وهذا ممكن باستخدام علاقات المكنز أو سلالم رتب التصنيف، واستبعاد الكلمات فى قوائم توقف. وقد نحتاج إلى استخدام أصول أو جذور الكلمات لحذف اللواحق. وحينئذ يمكن أن يصاغ الاستفسار فى صورة عبارة بحث بوولى أو أكثر، والتى قد نحتاج إلى تداولها للحصول على أفضل النتائج. وإن مصطلحات البحث التى لاتعطى النتائج المرغوبة قد تكون أخطاء يمكن مراجعتها مع الهجاء أو الصوت، كما ذكرنا من قبل. وقد يعطينا النظام قيما لصلة اللفظ، بحيث يجعل من الممكن وزن الوثيقة وترتيبها. ويجب أن يكون من الممكن تعديل الاستفسار الأصلى عن طريق التغذية الراجعة للصلة المبنية على النتائج الأولى.

#### تصنيف الحاسب

تنزع قواعد بيانات النص الكامل إلى أن تكون ضخمة، الأمر الذى يعنى، كما سبق أن ناقشنا، أنها تسبب مشكلات عند الاستخدام.. وقد نكون قادرين على الاستفادة من تشغيل الحاسب لكى يساعد فى تقليل حجم العمل الذى يجب

القيام به لتنفيذ بحث ما. ويمكن استخدام معاملات التشابه التي أشرنا سابقا لاعطاء عناقيد أو جماعات clusters من المصطلحات أو الوثائق للمعاونة في البحث (٢٦). ويمكن استخدام عناقيد المصطلحات باعتبارها حواجز أو حدودا hedges في حين تخدم عناقيد أو جماعات الوثائق لتقليل حجم المجموعة التي يجرى بحثها إجابة لاستفسار معين. ولنتناول طرفي النقيض، في الأول يمكن اعتبار المجموعة كلها (من الوثائق أو المصطلحات) عنقودا أو جماعة بعدد الوثائق واحدة، وفي الثاني يمكن أن ننظر إليها على أنها تتألف من عناقيد بعدد الوثائق أو المصطلحات؛ من الواضح أن كلا الطرفين لايفيد بصفة خاصة في تشغيل البحث، ونحن نحتاج إلى أن نجد قيمة وسطا مناسبة.

وإذا تناولنا المصطلحات، فبوسعنا أن نحسب العلاقات بين أزواج المصطلحات من عدد المرات التي ترد فيها معا في الوثيقة نفسها، على سبيل المثال.

عندئذ يمكننا أن نرتب هذه ونحدد نقطة قطع أو توقف، والتى يمكن اعتبار المصطلحات فوقها مترابطة؛ وتحدد نقطة القطع أو التوقف قوة العلاقة. ويمكننا أن نستبعد المصطلحات التى ترد فى وثيقة واحدة فقط، على أساس أن إضافة مثل هذا المصطلح يمكن فقط أن يزيد الاسترجاع بمقدار هذه الوثيقة الواحدة؛ أو تلك التى ترد كثيرا جدا على أساس أن استخدامها لن يكون مفيدا.

(ولنأخذ الطرفين مرة أخرى: المصطلح الذى ورد فى كل وثيقة فى المجموعة لن يكون له قيمة تمييزا) ويمكن أن نجد أربعة أنواع من الجماعات clumps : الخيوط stars، النجوم stars، الزمر cliques، والكتل groups وترد الخيوط حينما يكون المصطلح A قوى الارتباط مع المصطلح B مع المصطلح C، وهكذا. وتنزع الخيوط من الناحية العملية إلى أن تكون حلقات المصطلح loops بسرعة نسبية:

term A 
$$\longrightarrow$$
 B  $\longrightarrow$  C  $\longrightarrow$  D  $\longrightarrow$  E  $\longrightarrow$  A

وتوجد النجوم حينما يكون قوة ارتباط مصطلح ما مع اثنين أو أكثر من المصطلحات متساوية. وترد الزمر حينما تكون مجموعة من المصطلحات مرتبطة كلها معا بالقوة نفسها. والكتل هي شكل ضعيف من الزمر، يكون فيه المصطلح مرتبطا مع واحد أو أكثر من المصطلحات الأخرى في الكتلة، ولكن ليس بالضرورة مع الجميع. وفي البحث، يمكننا أن نبدأ بمصطلح بعينه ولكننا نجد النتائج غير مرضية؛ وحينئل يمكن أن نستخدم العلاقات التي سبق تحديدها بين المصطلحات لكي نغير استراتيجيتنا للبحث، كما ذكرنا في مناقشتنا السابقة عن الحواجز أو الحدود. ومن المعتاد أننا نفكر في تجميع المصطلحات كما لو كان وسيلة استدعاء، ولكن سبارك جونز أشارت إلى أن هذا يمكن أن يكون وسيلة تحقيق. فإذا بدأنا، مثلا، بأربعة مصطلحات وأجرينا بحثا بووليا فقد لا نسترجع شيئا، ولكن إذا استبدلنا المصطلحات المترابطة فقد نكون قادرين على تحقيق نجاح على مستوى الترابط الذي بدأنا به، وليس بأن نسقط ببساطة مصطلحا أو أكثر للحصول على نتائج على مستوى أقل من الترابط من الترابط.

وإذا نظرنا إلى العنقدة أو التجميع clustering من وجهة نظر الوثائق، فإننا يمكن أن نستخدم النوع نفسه من المعالجة لتحديد أى الوثائق ينتظر أن ترتبط. وبدلا من أن نستخدم أسلوب سالتون لقياس الارتباط بين الوثائق والاستفسارات أو الأمثلة، يمكننا أن نستخدمه لقياس الارتباط بين الوثائق (٢٨). وعندئذ يمكننا أن نكون عناقيد الوثائق، تكون الوثائق في داخلها مرتبطة ببعضها على مستوى نحدده. بالنسبة لكل عنقود يمكننا أن نحدد متوسطا هو «مركز الثقل أو الجاذبية الحددية»، (المركز المتوسط bit centroid) الذي يمثل العنقود ككل؛ وهذا إما أن يكون وثيقة مخصصة، أو شبه وثيقة محسوبة. في البحث، يمكننا الآن أن يقصر تشغيلنا على عنقود الوثائق الذي يرتبط مركزه المتوسط ارتباطا وثيقا بالاستفسار. ومن الناحية العملية، يمكننا أن نبني سلالم رتب أو هرميات من العناقيد وذلك باستخدام نقاط قطع أو توقف ذات مستويات ارتباط مختلفة؛ وعندئذ يمكننا أن نبدأ البحث عند مستوى يبدو أنه سوف يلبي احتياجاتنا، وهذا

يعتمد على ما إذا كنا نبحث عن تحقيق عال أو استدعاء عال. بالنسبة للتحقيق العالى يمكننا أن نستخدم العناقيد ذات أعلى قيم ارتباط، التى سوف تكون الأصغر بطبيعة الحال؛ وبالنسبة للاستدعاء العالى قد نفضل أن نبدأ بالعناقيد الأكبر وهي التي لها مستويات ارتباط أقل.

ولكم تكون العناقيد المولدة (المنتجة) بواسطة الحاسب مفيدة، فيجب أن تكون ثابتة أو مستقرة إلى حد معقول. فالطريقة التي تعطى عناقيد تتغير تغييرا جوهريا كلما أضفنا إليها وثيقة - لن تكون مفيدة. والاطراد مفيد أيضا؛ فمن المفضل أن يعطى التشغيل عنقودا واحدا، أو يعطى على الأكثر عددا محدودا. وفي حين أن الاطراد ليس ضروريا بصورة مطلقة، من حيث أن العناقيد المختلفة قد تؤدى أداء جيدا بصورة متساوية من الناحية العملية، فإن الثبات أو الاستقرار يبدو جوهريا. ومن المنتظر أن يتحقق هذا حينما تكون قواعد البيانات التي تشغل من أجل العنقدة كبيرة؛ وكما أن خطة التصنيف أو المكنز الذي أعد يدويا سوف يتغير تغييرا جوهريا مع كل وثيقة جديدة تصنف أو تكشف، في حين أنه سوف يبقى صغيرا، فإنه سوف يصل في النهاية إلى حالة يصبح فيها متوسط التغيير لكل وثيقة تضاف غير مهم نسبيا. وعلى هذا فسوف يظهر أن قواعد البيانات التي تصلح بصورة جيدة لأساليب العنقدة هي تلك القواعد التي تثبت العنقدة أنها مفيدة معها! والمحاولات الأولى لتطوير أساليب العنقدة نفذت على قواعد بيانات صغيرة وأكبر قاعدة بيانات استخدمت مع تجارب سمارت الأصلى كانت أكثر بقليل من ألف وثيقة. ونحن الآن نملك قدرات تحسيب أعظم بكثير متاحة لتنفيذ التشغيل العميق الذي تنطوي عليه أساليب العنقدة، وقد نرى أساليب استبعدت ذات مرة باعتبارها تجريبية خالصة - نراها تصبح عملية واقتصادية في آن واحد.

### حدود مضاهاة الحاسب

من المهم أن نتذكر أن أساليب الحاسب في البحث أو العنقدة مبنية على

مضاهاة الكلمات حيث أن مجموعات الأرقام خلو من أى محتوى دلالى. وهذا يرى بوضوح أكثر مايرى فى أساليب Soundex لمضاهاة الكلمات عن طريق البتر، والتى تناولناها فى الفصل ١٥، إذ من الواضح أن الخيوط الناتجة ذات الأربعة حروف لامعنى لها فى ذاتها. وهناك عمل يجرى لتطوير نظم إم IR تأخذ فى الحسبان المحتوى الدلالى، ويبدو أن النتاج مرجوة (مبشرة)، من حيث أن من الممكن تحسين الاستدعاء والصلة. ويناقش الفصلان ٦ و ٧ المشكلات التى ينطوى عليها عمل ذلك عقليا، ولكن قد يحدث أن نظم الحاسبات فى المستقبل قد تكون قادرة على محاكاة هذه المعالجة (٢٩).

## النظم الخبيرة (نظم الخبراء)

إن المستفيدين الذين يأتون إلى نظام إم بسؤال هم فى الحقيقة يفتقرون إلى معلومات يحتاجون إليها، ولكنهم ليسوا قادرين على التعبير عن حاجاتهم بوضوح: فلو أنهم عرفوا السؤال، فسوف يكونون على الطريق للوصول إلى الاجابة. وأثناء المقابلة المرجعية يحاول طرف ثالث استيضاح أو استخراج المعلومات من السائل بحيث يُوضح السؤال. وفي النهاية الأخرى للعملية، فإن المعلومات التي ترضى السائل قد تكون جاءت من خبير أو اثنين معلى معرفة جيدة بالموضوع.

وقد نكون قادرين على مساعدة السائلين من خلال تطوير نظم حاسبات خبيرة، نخزن فيها المعلومات التى جمعناها من الخبراء مع القواعد والأجراءات التى تمكن المستفيدين من الوصول إلى المعلومات التى يحتاجونها بالرغم من أنهم بدأوا من نقطة الجهل (٣٠). وعلى هذا فإن النظام الخبير معنى بموازاة الغرض من المقابلة المرجعية، ولكنه يقلل كذلك من خطوات استرجاع المراجع واسترجاع الوثائق عن طريق توفير إجابات مباشرة.

وفى بناء نظام خبير لموضوع بالذات نواجه مشكلات معينة. وأول هذه المشكلات مشكلة جمع المعلومات المتاحة في نطاق مجال النظام والذي يعرف

بعناية. ويمكن أن يبدأ هذا ببحث الإنتاج الفكرى، ينتظر أن يحدد هؤلاء الذين يعتبرون خبراء في المجال. والخطوة الثانية هي مراجعة الخبراء أنفسهم، وهنا نواجه المشكلة الثانية. فالخبراء ينبغى أن يكونوا قادرين على تأكيد دقة وكفاية المعلومات التي جمعناها، ولكنهم قد يجدوا أن من الصعب أن يشرحوا كيف طلبوا هم أنفسهم المعلومات. وعلى مر السنين فإننا جميعا نطور عادات عقلية لجمع المعلومات وتشغيلها والتي تمكننا، حينما نواجه مشكلة ما، من الوصول إلى حل بطريقة تجريبية heuristically؛ ونحن نصل إلى قرارات مبنية على الخبرة الماضية دون تعريف لكل خطوة من خطوات عمليات التفكير التي وصلت بنا إلى الإجابة. أما بالنسبة لبرنامج الحاسب فلكي يؤدي وظيفته، يجب أن تكون كل خطوة محددة ومعرفة بوضوح، وإلا فلن يكون البرنامج قادرا على تحقيق العمل الذي أعد من أجله. والمشكلة الثالثة هي أنه عند إيجاد إجابات للأسئلة فإننا لانعتمد فقط على المعلومات المخصصة بالنسبة لهذا الموضوع، ولكننا نستفيد من مدى واسع من المعرفة العامة لتزويدنا بسياق، ومقارنات وقياسات وحالات تساعدنا في الوصول إلى قرارات تمكننا من الوصول إلى هدفنا. وليس من الممكن عمليا تجسيد كل هذا المدى من المعرفة العامة في النظام الخبير؛ فلكى نجعل العملية ناجحة فيجب أن نقصر المعلومات التي نضعها في النظام على تلك التي تكون خاصة بالمجال الموضوعي الذي يغطيه (النظام). ومن ناحية أخرى فإن السائلين قد يضلون خارج هذه الحدود الضيقة، بسبب عدم معرفتهم بها.

وبعد أن نفرغ من تكوين الأساس المعرفى للنظام، ونشرح عمليات اتخاذ القرار التى استخدمها الخبراء فسوف يبقى علينا أن نجسد ما علمناه فى نظام الحاسب، باستخدام واحد من البرامج التى كتبت فعلا لتطوير النظام الخبير، ونصمم مواجهة مناسبة مع المستفيد، واضعين فى الذهن الجماعة المستهدفة التي وضع النظام من أجلها. فإذا ما أنشىء النموذج prototype فيجب أن يختبر، ومن ثم، أن يعدل لتصحيح أى جوانب نقص. وقد أعطى أرديس Ardis

مثالا على الصعوبة التى تظهر فى تصميم نظام خبير لمساعدة المستفيدين فى بحث عن براءات الاختراع على الخط المباشر؛ وقد كانت واحدة من المشكلات التى لم يتم التعرف عليها أثناء مرحلة التخطيط أن مستفيدين كثيرين لم يعرفوا الفرق بين براءة الاختراع والعلامة التجارية. ومكتبيو المراجع الذين أجابوا عن هذه الأسئلة فى العادة لابد أنهم قد أدركوا ضمنا بطبيعة الحال النوعين من السؤال باعتبارهما مستقلين، وتعين أن يبنى هذا فى نموذج بمجرد أنه أصبح واضحا من خلال الإخفاقات مع النظام. ونلخص فيما يأتى خصائص النظام المخبير ومتطلباته:

## النظام الخبير:

- ١- يجب أن يمثل المعرفة المخصصة لمجال تخصص الخبير بالطريقة التى يستخدم بها الخبير المعرفة.
  - ٢- يجب أن يجسد عمليات الشرح وطرق تداول عدم التأكد.
  - ٣- يلائم بطريقة نموذجية المشكلات التي يمكن تمثيلها بطريقة رمزية . .
    - ٤- يكون أكثر تحملا لأخطاء المستفيد من البرامج التقليدية.

### ولكي يحقق هذا:

- ١- يجب أن يتوفر خبير واحد معترف به على الأقل في المجال الموضوعي.
  - ٢- مصادر تجربة الخبير هي الحكم أو التقدير والخبرة.
  - ٣- يجب أن يكون الخبير قادرا وراغبا في شرح معرفته / معرفتها.
    - ٤- يجب تحديد المشكلة بشكل جيد.
    - ٥- يجب أن يحظى مجال المشكلة بإجماع حقيقى.
    - ٦- يجب توفير البيانات الخاصة بالاختبار بسهولة(٣١).

وحتى الآن لايوجد إلا عدد قليل من النظم العاملة في علم المكتبات والمعلومات. هناك أنظمة لمساعدة مفهرس الخرائط، للمراجع، ولتقويم المنح أو التبرعات، ولكن معظمها متخصص جدا. وثمة مجال موضوعي مرتبط بعضه بالبعض وهو PLEXUS، وقد أعد لعملاء المكتبات العامة الذين يريدون معلومات عن الحدائق (٣٢). وعلينا أن ننتظر لكى نرى أى انتقال جوهرى لأعمال المراجع من البشر إلى الحاسبات، ولكن لاشك أن هذا سوف يكون اتجاها مستقبليا، فإن أنصار الذكاء الاصطناعي قد قبلوا الآن الحدود الحالية على عملهم وأخذوا يركزون على ما يمكن تحقيقه.

### ملخص

حاول هذا الفصل أن يعطى نظرة شاملة عن استخدام البحث على الخط المباشر، وبعض الخلفيات عن دورها المالي، وأن يدل على نوع الأساليب التي يمكن استخدامها. وإن عدد قواعد البيانات على الخط المباشر ومجالها يعني أن البحث على الخط المباشر هو الآن الطريقة العادية للحصول على المعلومات بالنسبة لكثير من الناس. وليست كل قواعد البيانات قواعد ببليو جرافية، فهناك قواعد مالية على سبيل المثال، تمكننا من المضاربة على سوق الرصيد، إذا رغبنا ونحن مرتاحون في منازلنا! وتشتمل قواعد البيانات بصورة متزايدة على معلومات أخرى غير النص؛ وكما ذكرنا سابقاً، فإن التقانة الآن تسمح لنا باسترجاع الرسوم والصوت (الصوت والصورة). وتشتمل قواعد البيانات الكيميائية على رسوم بيانية بنيوية خاصة بالمركبات في سنوات عدة، ولكن المرسوم هنا بسيطة جدا مقارنة مع ماهو متاح الآن. وتستخدم قواعد البيانات الاحصائية على نطاق واسع؛ وتصبح البيانات الاحصائية الرسمية متاحة للصناعة والتجارة، كما للجمهور العام، وهي أسرع الآن بكثير حيث تجمع بواسطة الحاسب. وإن الطبعة الأولى من Oxford English Dictionary قد احتاجت لجمعها إلى ٤٠ سنة، وهي في ١٣ مجلدا، وأصبح إصدار ملحق بعد خمس سنوات ضروريا كنتيجة للتوسع في عملية التحرير؛ والطبعة الثانية متاحة الآن على قرص مدمج واحد، واحتاجت لانتاجها إلى ست سنوات. وقد أصبح الأطفال معتادين على استخدام الحاسبات ومصادر الأقراص المدمجة في المدارس وفي المنازل، وسوف يتوقعون أن يجدوا النوع نفسه من المعلومات المتاحة لأغراض العمل في حياتهم فيما بعد. وقد رأينا أن اللغات المقيدة التي تجمع بواسطة الجهد العقلى لازالت تستخدم لتحقيق نتائج مرضية. وقد أوضحت تجربة صغيرة أن اللغة الطبيعية قد أعطت تحقيقا أعلى واستدعاء أقل من استخدام اللغة المقيدة أو المنضبطة (٣٣). وإن استخدام اللغتين : الطبيعية والمقيدة قد أعطى المستفيد اختيار إما الاستدعاء العالى أو التحقيق العالى. وسوف ندرس بعض هذه اللغات المقيدة في الفصول القادمة عن التكشيف المعين.

- 1 Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24–28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992. (FID 698)
- 2 Austin, C. J., MEDLARS, 1963-1967, Bethesda, MD, National Library of Medicine, 1968. The MEDLINE database now contains several million references.
- 3 Gale directory of databases, Detroit, Gale Research Inc, 1995. In this edition, v1 lists over 5300 online databases; v2 lists 2015 CD-ROM products and another 2200 databases available on floppy disk, magnetic tape and other media.
  - Tenopir, C., 'Full-text databases', Annual review of information science and technology, 19, 1984, 215-46.
- 4 Larson, S. E. and Williams, M. E., 'Computer assisted legal research', Annual review of information science and technology, 15, 1980, 251-86.
- 5 Summit, R. K., 'In search of the elusive end user', Online review, 13 (6), 1989, 485-91.
- 6 Cornick, D., 'Being an end user is not for everyone', Online, 13, March, 1989, 49-54.
  - Fisher, J. and Bjorner, S., 'Enabling online end-user searching: an expanding role for librarians', *Special libraries*, 85 (4), Fall 1994, 281-91.
  - Harman, D., 'User-friendly systems instead of user-friendly front-ends', Journal of the American Society for Information Science. 43 (2), 1992, 164-74. Suggests that implementing user-friendly front-ends is an inadequate substitute for improving the power of search engines.
- 7 Harrley, R. J., Keen, E. M., Large, J. A. and Tedd. L.A., Online searching: principles and practice, London, Bowker Saur, 1990.
- 8 Dalrymple, P. W. and Roderer, N. K., 'Database access systems'. Annual review of information science and technology, 29, 1994, 137-78.
- 9 ANSI Z39.58:1992 Common command language for online information retrieval, Bethesda, MD, National Information Standards Organization. 1992.
- 10 Armstrong, C. J. and Large, J. A. (eds.), Manual of online search strategies. Boston, Mass., G. K. Hall, 1988.
- 11 'Public access online catalogs'. Markey, K. (ed.), Library trends, 33 (4), 1987.

- 523-67. (The point is made here in relation to OPAC searching, but it is of course generally valid.)
- 12 Keen, E. M., 'The use of term position devices in ranked output experiments', Journal of documentation, 47 (1), 1991, 1-22.
  - Keen, E. M., 'Some aspects of proximity searching in text retrieval systems', *Journal of information science*, 18 (2), 1992, 89-98.
- 13 Walker, S., 'Evaluating and enhancing an experimental online catalogue', Library trends, 35 (4), 1987, 631-45.
- 14 Sievert, M. and Boyce, B. R., 'Hedge trimming and the resurrection of the controlled vocabulary in online searching', *Online review*, 7 (6), 1983, 484–94.
- 15 Fidel. R., 'Thesaurus requirements for an intermediary expert system', in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference un classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 209-13.
- 16 Blair, D. C., Language and representation in information retrieval, New York, NY, Elsevier Science Publishers, 1990.
- 17 Cleverdon, C. W. 'Optimizing convenient online access to bibliographic data-bases', Information services and use, 4 (1-2), 1984, 37-47.
  Cleverdon, C. W. [letter to the editor] Online review, 14, 1990, 35, suggests
  - that intermediaries support Boolean searching because it needs them to make it practical!
  - Pape, D. L. and Jones, R. L., 'STATUS with IQ: escaping from the Boolean straitjacket', *Program*, 22 (1), 1988, 32-43.
- 18 Maron, M. E. And Kuhns, J. L., 'On relevance, probabilistic indexing and information retrieval', *Journal of the Association for Computing Machinery*, 7 (3), 1960, 216-44.
  - Maron, M. E., 'On indexing, retrieval and the meaning of about', Journal of the American Society for Information Science, 26 (1), 1977, 38-43.
- 19 Doszkocs, T. E., 'An associative interactive dictionary (AID) for online bibliographic searching', in *The information age in perspective: proceedings of the* ASIS annual meeting, November 1978. White Plains, NY, Knowledge Industry Publications, 1978, 105-9.
- 20 Svenonius, E., 'Classification: prospects, problems and possibilities', in International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992. (FID 698), 5-25.
- 21 Salton, G. (ed.), The SMART retrieval system: experiments in automatic document processing, Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1971.
  - Salton, G. and McGill, M. J., Introduction to modern information retrieval, New York, NY, McGraw-Hill, c1983, Chapter 3.
  - Salton, G. and Buckley, C., 'Improving retrieval performance by relevance feedback', *Journal of the American Society for Information Science*, 41 (4), 1990, 288-97.
  - Kantor, P. B., 'Information retrieval techniques', Annual review of information

- science and technology 29, 1994, 53-90,
- 22 Doszkocs, T. E., and Rapp, B. A., 'Searching MEDLINE in English: prototype user interface with natural language query, ranked output, and relevance feedback' in *Information choices and policies, proceedings of the ASIS annual, meeting, 1979*, White Plains, NY, Knowledge Industry Publications, 1980, 131-9.
- 23 Maron, M. E. and Kuhns, J. L., 'On relevance, probabilistic indexing and information retrieval' *Journal of the ACM*, 7 (3), 1960, 216-44.
  Maron, M. E. 'On indexing, retrieval and the meaning of about', *Journal of the American Society for Information Science*, 28 (1), 1977, 38-43.
- 24 Lancaster, F. W., Evaluation of the MEDLARS demand search service, Bethesda, MD, National Library of Medicine, 1968.
- 25 Vickery, B. C. and Vickery, A., 'Online search interface design', *Journal of documentation*, 49 (2), 1993, 103-87.
- 26 Van Rijsbergen, C. J., Information retrieval, 2nd edn. London, Butterworths, 1979.
- 27 Sparck Jones, K., Automatic keyword classification for information retrieval, London, Butterworths, 1971.
  Needham, R. M. and Sparck Jones, K., 'Keywords and clumps: recent work on information retrieval at the Cambridge Language Research Unit', Journal of documentation, 20 (1), 1964, 5-15. Included in Theory of subject analysis...
- 28 Salton, G. and McGill, M. J., Introduction to modern information retrieval, New York, NY, McGraw-Hill, c1983, Chapter 6, section 4.
- 29 Sembok, M. T. and van Rijsbergen, C. J., 'SILOL: simple logical-linguistic document retrieval system', *Information processing & management*, 26 (1), 1990, 111-34.
- 30 Poulter, A., Morris, A. and Dow, J., 'LIS professionals as knowledge engineers', Annual review of information science and technology, 29, 1994, 305-50.
  - Vickery, B. C., 'Knowledge representation: brief review'. Journal of documentation', 42 (3), September 1986, 145-59.
  - Alberico, R. and Micco, M., Expert systems for reference and information retrieval, Westport, CT, Meckler, 1990.
  - Artificial intelligence and expert systems: will they change the library?, Lancaster, F. W. and Smith. L. C. (eds.). Urbana-Champaign, University of Illinois Graduate School of Library and Information Management, 1992. (Clinic on library applications of data processing: 1990)
- 31 Ardis, S. B., 'Online patent searching: guided by an expert system', Online, 14 (2), March 1990, 56-62.
- 32 Vickery, A. et al., 'A reference and referral system using expert system technique', Journal of documentation, 43 (1), March 1987, 1-23.
- 33 Rowley, J. E., 'A comparison between free language and controlled language indexing and searching', *Information services and use*, 10 (3), 1990, 147-55.

# التكشيف المعين ١ . الدلالات

تناولنا في الفصل ٣ الطرق التي يمكن بواسطتها أن تشتق الكشافات المطبوعة من المعلومات التي تعرفها الوثيقة. وفي الفصل تناولنا بعض الطرق التي يمكن بواسطتها بحث الملفات على الخط المباشر، ومرة أخرى باستخدام المعلومات المعروضة في الوثيقة، مثال ذلك: في العناوين، أو في المستخلصات أو في النص الكامل؛ وقد أشارت المناقشة إلى بعض المشكلات التي ينتظر أن تظهر عند عمل ذلك، وقد أشرنا عند مرورنا إلى استخدام «اللغات المقيدة»، للمساعدة في حل تلك المشكلات، دون أن نبين في ذلك الوقت ما الذي تعنيه اللغة المقيدة. وقد رأينا أيضا في الفصل ٢ أن بحث النص الكامل يعطى أعلى مستوى ممكن من الشمول، الذي ينزع إلى أن يرتبط باستدعاء عال ولكن مع صلة منخفضة؛ وقد نرغب في أن يكون لدينا طريقة ما للتلخيص لكي نكمل التكشيف العميق لبحث النصوص. وإن مناقشة هذه المشكلات تقود إلى نكمل التكشيف المعين: assigned indexng.

يجب أولا أن نختار الكلمات التى سوف نستخدمها فى بحث النظام وذلك بمحاولة التفكير فى كل الكلمات التى قد يكون مؤلفو كل الوثائق التى كشفناها استخدموها لوصف الموضوع الذى نهتم به، وإذا ما اخترنا الكلمات، فيجب أن نفكر فى الأشكال المختلفة التى قد تكون وردت عليها. ويستخدم البتر كوسيلة لدمج الأشكال المختلفة للكلمات، ولكن ليس دائما؛ فمثلا سوف تسترجع للمصل المناه عن المعاهم و teacher ولكن ليس للمال المختلفة المحامن ولكن المحتلفة الكلمات؛ أزواج الكلمات أهم من سوف تحتاج غالبا إلى البحث عن توافيق الكلمات؛ أزواج الكلمات أهم من

الكلمات الفردية وحدها، ولكننا نجد أنفسنا غالبا راغبين في ربط أكثر من كلمتين. عملية الربط هذه، كما رأينا، هي عملية تقاطع بين الأقسام-Sectio، وهو أن مجموعتنا من الوثائق (عالم sectio، وللستخدم مثالا سبق أن أوردناه، وهو أن مجموعتنا من الوثائق (عالم الموضوعات) تحتوى على فئة من الوثائق تحتوى على كلمة «ماء water»، وكل فئة من هذه الفئات تكون قسما، وإذا كنا نبحث عن وثائق عن «تلوث الماء pollution فإننا نبحث عن تقاطع هذين القسمين. وأية طريقة تتضمن تقاطع الأقسام سوف تكون طريقة قوية في ضغط العدد الأجمالي للوثائق المسترجعة؛ وقد رأينا كذلك أن ضغط الاستدعاء يصاحبه غالبا تحسين في الصلة؛ وعلى هذا فإننا سوف نتوقع أن يكون الربط Coordination طريقة مفيدة للحصول على صلة محسنة. ومن ناحية أخرى، فإن توحيد القسم ('B' OR') يزيد العدد الاجمالي للوثائق المسترجعة، وعلى هذا يمكننا أن نتوقع أن يكون تضمين مصطلحات بديلة وسيلة لتحسين الاستدعاء.

وقد أوضحنا أيضا أن Water وحدها قد لاتسترجع كل الوثائق التى نهتم بها، لأنه قد تستخدم مصطلحات مختلفة ولكنها مرتبطة: البحر Sea، والنهر river، وعلى وقد أشرنا فى الفصل ٥ أن مضاهاة الحاسب لاتتضمن المحتوى الدلالى، وعلى هذا فإنها لايمكن أن تؤدى إلى المصطلحات المترابطة مباشرة؛ وحتى تصنيف الحاسب مبنى على عوامل مثل الورود المتلازم، وليس على تشابه المعنى. ولكى ننفذ بحثا كافيا لمجموعتنا من الوثائق، فيجب علينا أن نفكر لا فى الكلمات التى كنامهتمين بها فقط، ولا فى جميع الأشكال التي سوف تستخدم عليها فحسب، ولكن أيضا فى كل الأشكال البديلة أو المترابطة. وحينئذ يكون علينا أن نقرر كيف نربط هذه الكلمات لكى نسترجع الوثائق المتصلة، فى حين نستبعد فى الوقت نفسه الكلمات أو توافيق الكلمات التى سوف تسترجع مادة غير متصلة. ومن الواضح أن هذه عملية معقدة تماما، وإذا أردنا أن نؤديها بشكل جيد فإننا نحتاج إلى شيء من الارشاد: قائمة بالكلمات التى تبين علاقاتها وتدل على الطرق التى من خلالها يمكن توفيقها معا بطريقة مفيدة لاعطاء التقاطع بين

الأقسام التى نهتم بها. ومع ذلك، فقد أشرنا فى الفصل ١ إلى أن ما نحاول عمله فعلا هو أن ننفذ عملية مضاهاة بين الرسائل الى هى فى شكلها غير المشفر (المكود) تعد المخرجات لنظامنا والرسائل - فى شكلها غير المشفر أيضا - التى تمثل الأسئلة التى نقدمها للنظام. وإن مفهوم المضاهاة هذا يدعمه بطبيعة الحال وبقوة فحصنا للنظم المبنية على الحاسب، التى تعتمد على الحاسب فى مضاهاة الكامات التى تحتوى عليها أسئلتنا مع الكلمات التى توجد فى الوثائق.

والآن إذا كنا سوف نستخدم قائمة بالكلمات لمساعدتنا في بحثنا، فسوف يظهر أننا سوف نزيد من فرص تحقيق عمليات مضاهاة ناجحة إذا استخدمنا قائمة الكلمات نفسها لفك شفرة الوثيقة في مرحلة المدخلات، وعيناً assigned الكلمات المناسبة للوثائق بأنفسنا دون أن نعتمد على اختيارات المؤلفين، بمعنى آخر نمحن نكون لغة تكشيف ونستخدمها لعمليتي فك الشفرة معا: المدخلات والسؤال، ويطلق على هذه الأنظمة: أنظمة التكشيف المعين، وقد خصص معظم ما تبقى من هذا الكتاب لمشكلات إنشاء واستخدام مثل هذه الأنظمة. وفي هذا النصل سوف ندرس بعض المشكلات النظرية الأساسية (١).

## اختيار المصطلحات

يعرف التكشيف المعين باسم تكشيف المفاهيم Concept indexing، لأن مانحاول عمله هو إفراد المفاهيم الموجودة في كل وثيقة. (المفهوم Concept: فكرة عن قسم من الأشياء؛ فكرة عامة)(٢).

ويقترح أحد التحليلات أن هناك خمس فئات من المفاهيم: الموجودات -properties بالنشاطات abstracts المجردات abstracts؛ الخواص froperties المتغايرات hetrogeneus. ويعبر عن المفهوم مصطلح mem قد يتألف من أكثر من كلمة . (المصطلح: كلمة أو تعبير له معنى محدد في بعض الاستعمالات، أو قد يكون خاصا بعلم ما، أو فن، أو مهنة أو موضوع) (٣). ويمكن أن نتناول كل واحدة من هذه الفئات بتفصيل أكثر. الموجودات هي الأشياء التي تعطى

معنى دلاليا denotative أى أننا يمكن أن نفردها بأن نشير إليها. وقد تكون مادية فيزيائية physical ، مثل المادة matter ، أو الظواهر الفيزيائية ؛ أو قد تكون كيميائية ، مثل حالات الجزيئات molecular ، المعادن ؛ وقد تكون حيوية ، مثل الكائن الحي؛ أو قد تكون نتاجا مصنعا (artefacts (artifacts أي المواد المصنعة. والنشاطات يعبر عنها عادة بالأسماء الفعلية، مثل: lubricating و building، رغم أننا في بعض الحالات نجد صيغة المبنى للمجهول وليس المبنى للمعلوم، مثل lubrication. وتحيل المجردات عادة إلى النوعيات qualities أو الحالات، وتعطى معانى مفهومية connotative، أي أن كل واحد منا قد يعطى لها معنى مختلفا وهذا يعتمد على حصيلتنا من الخبرة. وقد تكون فيزيائية؛ مثل الطاقة؛ أو رمزية مثل العدالة كشخص معصوب العينين؛ أو سلوكية، مثل الصدق (الذي كان تعريفه مشكوكا في مناسبة واحدة ملحوظة على الأقل). والنخواص من نوعين، يميزهما الشكل النحوى qrammatical. الأشكال النعتية يمكن أن تستخدم مع الاسم فقط، والذي تصفه بطريقة نعتية attributive أو ذاتية subjective، ومرة أخرى تعطى معنى مفهوميا. قد تتصل بالبصر مثل معتم، مشرق، متناسق؛ أو بالصوت مثل مرتفع، موسيقًى؛ أو بالحواس الثلاث الأخرى: اللمس، والذوق والشم. وقد تتصل أيضا بالخواص الآلية (الميكانيكية)، مثل مرن، جامد. والأشكال الإسمية تصف الخواص المادية التي يمكن قياسها، مثل الجمود، الانعكاسية، الارتفاع (في الصوت). وسوف يكون واضحا على الفور أنه سوف تكون هناك في حالات كثيرة علاقة محددة بين النوعين. فيمكننا أن نشير إلى جمود قضيب من الحديد، مثلا، وفي هذه الحالة فنحن نفكر في خاصة property؛ وقد نشير إلى قضيب جامد، وفي هذه الحالة فإننا نستخدم الخاصة لتعريف نوع الموجود الذي نتناو له .

وتكونً المفاهيم المتغايرة حقيبة شديدة الاختلاط، من حيث أنها تمثل عادة مفاهيم يمكن تحليلها إلى اثنين أو أكثر من المفاهيم الأبسط التي يمكن أن تدرج

فى الفئات الأخرى، ولكنها مع ذلك لا تعتبر مفاهيم موحدة وتعامل كما هى. وقد اقترح ويليتس Willets بعض الأنواع.

أدوار الانسان Roles of man (الموجود + النشاط، الموجود + الخاصة) مثل المدرس، مالك الأرض.

جماعات الانسان Groups of man (الموجود + المجرد) مثل المجتمع ومؤتمر أنواع المبانى (الموجود + النشاط + الخاصة) مثل مكتبة، مسرح العلم أو الموضوع Discipline (الأربعة جميعا) مثل الفيزياء، الطب، جماعات الكيماويات (الموجود + النشاط، الموجود + الخاصة) مثل الحفازون، البوليمرات polyomers.

وينظر أوستن Austin إلى الجماعات على أنها تجميعات aggregates، فى حين أن الباقية يمكن أن تدخل فى معظم نظم التكشيف بسهولة تامة كما هى. هل هناك مزايا تتحقق بمزيد من التحليل؟

فى خمسينات ق ٢٠ عمل فريق فى جامعة: Case Western Reserve على نظام يعرف بتحليل العوامل الدلالية Semantic Factoring. كان الهدف هو تجزئ كل مفهوم إلى مجموعة من المفاهيم الأساسية يطلق عليها العوامل الدلالية. وبسبب طبيعتها الأساسية، فسوف لايوجد من هذه العوامل إلا عدد محدود. والمصطلح قد يُدلَّ عليه بواسطة توفيق مناسب من العوامل الدلالية، وقد مكن استخدام مجموعة مركبة من الأدوار roles والروابط links مكن المكشف من أن يكتب «مستخلصا تلغرافيا» يمثل موضوع الوثيقة فى ملف الحاسب.

ومن الواضح أن الطريقة قوية، ولكنها عرضة لبعض الشكوك والاعتراضات. إلى أى مدى بالضبط يمكن للمرء أن ينفذ مثل هذا التحليل؟ على سبيل المثال: Heat and temperature يمكن تخصيصهما على النحو الآتى: of molecules . ومرة أخرى، من الممكن تخصيص مفهوم عن طريق استخدام

بعض صفاته؛ أوربما كان الأهم من ذلك، هل يمكن دائما تخصيص كل الصفات الخاصة بمفهوم معين؟ مثال ذلك الترمومتر يمكن تخصيصه على أنه instrument : measuring : temperature آلة: تقيس: الحرارة، والبارومتر على أنه: instrument : measuring : pressure آلة: تقيس: الضغط. والايكشف أى منهما حقيقة أنهما قد يشتركان في عوامل أخرى، مثال ذلك: حقيقة أنهما وسائل تحتوى على الزئبق \_ في \_ زجاج. ومن المؤكد أنه بالنسبة لمعظم الأغراض يشترك البارومتر الزئبقي مع البارومتر اللاسائلي aneroid بأكثر مما يشترك مع الترمومتر، ولكن قد لا تكون هذه هي الحالة إذا كنا نفكر في صانع الآلة. فإذا بدأنا نفكر في فرد معين، فقد لا نجد صعوبة في أن نضع اسما على الهدف من أفكارنا؛ قد نجد أنه من المستحيل في الظروف العملية أن نفكر في كل المصطلحات الممكنة التي يمكن أن نحتاجها لتخصيص فرد ما بدون تسميتها. الجنس، العمر، الجنسية، الوضع العائلي، الحالة الاجتماعية، الطول، الوزن، الوظيفة، اللغة، الدين \_ قائمة لانهاية لها. وعلاوة على ذلك، قد نجد أنفسنا في وضع لانعرف فيه كل المعلومات التي نحتاجها؛ يجب أن نتذكر أننا نتعامل مع معلومات في مجموعة من الوثائق، وأن هذه سوف تكون غير كاملة في العادة.

لدينا كذلك مشكلة في تحليل مفاهيم معينة تفقد دلالتها إذا فككت إلي أجزائها المكونة. فمثلا soap opera ليست نوعا من الأوبرا، كما أنها ليست نوعا من الصابون ( $^{(\Lambda)}$ ) و (الحظة صدق moment of truth) لا يمكن تحليلها أبعد من ذلك؛ والطائر الأسود هو نوع مخصص من الطائر، ولكن هناك طيورا سوداء كثيرة ( $^{(P)}$ )؛ والبطة المطاطية a rubber duck ليست نوعا من البط (رغم الشاهد الذي يتمثل في بعض إعلانات التليفزيون) وفي أيامنا هذه نادرا ما تصنع من المطاط ( $^{(\Lambda)}$ ). ولحسن الحظ، فإنه رغم أن المشكلات النظرية المتضمنة لم تحل جميعا، فإنه يمكن، من الناحية العملية إيجاد الحلول الناجعة بصورة معقولة.

## اختيار شكل الكلمة

ينبغى أن يكون قد أصبح واضحا أثناء مناقشتنا السابقة لفئات المفاهيم أن يمع استثناء وحيد هو الخواص النعتية التي لايمكن أن تقف وحدها \_ كل المفاهيم المتضمنة قد دُل عليها بواسطة الأسماء. وحتى النشاطات أشير إليها بواسطة أسماء الأفعال سواء المبنية للمعلوم أو للمجهول، مثل الفهرسة والتصنيف. وفي الحقيقة، فإن المعيار في لغات التكشيف هو استخدام الأسماء بقدر المستطاع، وقد وضعت مجموعات مختلفة من القواعد لكي ترشد إلى استخدام المفرد والجمع. وقد انبني جدول ٢,١ على القواعد التي أعطاها:

الذى وضفناه فى الفصل ٢٥، فى حين أن ISO(١١)، و BSI(١٢)، وANSI(١٢) قد نشرت كلها معايير قياسية لإنشاء المكانز. ومن القواعد المفيدة للاشناء bf thumb:

how much ? - use the singular; how many ? - use the plural

إلى أى مدى ؟ \_ استخدم المفرد؛ كم عدد؟ \_ استخدم الجمع.

جدول ٦,١ اختيار شكل المفرد أو الجمع من الاسم

Type of term	Use singular	Use plural
Materials Properties	When specific, e. g polythene density	When generic, e.g plastics chemical properties
Objects		Cars
Events		Laws
Objects specified		Wars
by purpose		Lubricants
Processes	Lubricating	
Proper names	Earth (the planet)	1
Disciplines	Law	
Subject areas	War	

#### المتجانسات

يستخدم الهجاء نفسه أحيانا لكلمات مختلفة، في حين قد تنطق وقد لاتنطق النطق نفسه، مثل Sow و Sow و China و China و Sow و Sow النشبيه أو الاستعارة مثل الكناية، أو المجاز المرسل Synecdoche، والذي نستخدم فيه جزءا من الوصف لنعني الكل؛ وقد يكون من خلال المشابهة أو القياس Analogy، حينما تستخدم مصطلحات "Filter" مثل من مجال الهندسة الهيدروليكية بواسطة المهندسين الكهربائيين؛ أو قد تكون بيساطة عرضا إيتيمولوجيا etymological accident. وأيا ما كان السبب، فإن من المنتظر أن يحدث ليس إذا لم نفعل شيئا لتمييز هذه الكلمات. وإن إحدى الطرق لعمل هذا يحدث ليس إذا لم نفعل شيئا لتمييز هذه الكلمات. وإن إحدى الطرق لعمل هذا المعنى، مثل:

PITCH (Bitumen)

PITCH (Football)

PITCH (Music)

PITCH (Slope)

وإذا لم نميز المتجانسات homographs فسوف نحصل على صلة منخفضة وسوف تعتمد خطورة هذا على تغطية نظامنا. فعلى سبيل المثال، لو أن نظامنا يغطى الموسيقى فقط فلن يكون هناك مشكلة مع الكلمة pitch، حيث أن المعانى الأخرى غير الموسيقية لاينتظر أن تظهر في مرحلة المدخلات، ومع ذلك فقد أشرنا الى أن الأسماء الانجليزية العشرين التي ترد أكثر من غيرها كل منها له سبعة معان، ولهذا فمن الواضح أننا يجب أن نكون على دراية بالمشكلة.

## العلاقيات

رأينا أنه بالإضافة إلى اختيار المصطلحات والشكل الذى يجب أن تستخدم

عليه، فإن هناك نوعين من العلاقة بين المصطلحات يجب أن نضعهما في الحسبان: تعرف المصطلحات التي تدل على الموضوعات المترابطة، مثل الماء، والبحر والنهر، وربط المصطلحات غير المترابطة أصلا لتكوين الموضوعات المركبة. وهناك موضع يمكننا فيه إفراد أنواع المصطلحات التي يستخدمها المؤلفون، وكيف يتم ربطها وهو العناوين التي يعطونها لأعمالهم. وإذا درسنا جدول ٦,٢ بعناية، فسوف نرى أولا وقبل كل شيء أن العناوين، التي أخذت من فهرس مكتبة الكونجرس، تقع في ثلاث جماعات رئيسية: التربية، والزراعة، وكتب الطبخ. وفي داخل كل مجال من هذه المجالات الموضوعية يمكننا أن نرى أمثلة على النوعين من العلاقة، ويمكن أن نرى أن نوعا منهما دائم، وينشأ من تعريفات الموضوعات المتضمنة، في حين أن النوع الثاني ينشأ من الارتباطات التي نجدها في الوثائق، ويمثل ارتباطات مؤقتة، لغرض خاص. ويعرف الأول بالعلاقات الدلالية Semantic relationships؛ القمح Corn هو دائما نوع من الحبوب cereal. ويطلق على الثاني العلاقات التركيبية Syntactic: القضاء على الآفات Disinfestation هو نشاط ينفذ على المحصول، في هذه الحالة القمح grain، وهو موجود؛ والمهاجرون الملونون هم ناس، موجودات، يتم تعليمهم، نشاط، في بريطانيا، مكان. وهذا يقترح أن لغتنا للتكشيف يجب أن تحتوى على بديل للمعجم، لكى يبين العلاقات الدلالية، وعلى قواعد نحوية، لكي تعالج العلاقات التركيبية. في بحث الحاسب، يمكن من أن يكون النحو أو قواعد اللغة توفيرا أوليا للمنطق البوولي، ولكن في الكشافات المطبوعة أو ترتيب الرفوف فإننا قد نرغب في بيان العلاقات الأكثر تعقيدا.

## العلاقات الدلالية

نجد أن هذه العلاقات يمكن تناولها في ثلاث جماعات: التقابلequivalence، والرتبية affinitive/ associative. والقرابة/ النسبة affinitive/ associative. والجماعتان الأوليان مباشرتان بدرجة معقولة، ولكن تعريف الجماعة الثالثة أقل وضوحا بكثير، وهي التي تسبب معظم المشكلات عند التطبيق.

# ويمكن أن ندرس الأنواع المختلفة لكل فئة من الفئات الثلاث بشيء من التفصيل، وقد أخذنا معظم أمثلتنا من جدول ٦,٢.

## جدول ٦,٢ الموضوعات المترابطة

Conce	ept analysis
1	Education of women in India 1921-1966.
2	Acceleration and the gifted.
3	The costs of education.
4	The teaching of Physics at university level.
5	Teaching French: an introduction to applied linguistics.
6	Saga of the steam plow. [plough]
7	The main course cookbook.
8	The corn earworm in sweet corn: how to control it.
9	Wheat.
10	The potato.
11	New first year mathematics: teacher's book.
12	Radiation disinfestation of grain.
13	The education of coloured immigrants in Britain.
14	Modern corn production.
15	The elementary school: a perspective.
16	Agricultural financing in India.
17	Technology of cereals.
18	Meat, fish, poultry and cheese
19	A cyclopedia of education. [i.e. encyclopedia]
20	Soups and hors d'oeuvres.
21	Curriculum theory.
22	A world of nut recipes from soups to savories.
23	Economic aspects of higher education.
24	The pecan cookbook.
25	Education improvement for the disadvantaged in an elementary setting.
26	The evolution of the comprehensive school.
27	The world book of pork dishes.
28	New media and college teaching.
29	Potatoes in popular ways.
30	Educational aids in the infant school
31	The planetarium: In elementary School teaching resource.
32	Vegetable cookbook.
33	English in the primary school.
34	Talking about puddings

التقابـــل

المترادفات والأضداد

أشباه المترادفات

المتصل نفسه التداخل

الهجاء المفضل

الاختصارات، الكلمات الاستهلالية

المصطلحات الجارية والمستقرة

الترجمات

إن اللغة الانجليزية هي لغة غنية بالمترادفات وأشباه المترادفات، لأن جذورها تمتد إلى اللغة التيوتونية واللغة الرومانسية. (الناشئة عن اللاتينية) وفي حين أن من الصحيح أن قصيدة Wordswovrh الغنائية قد لا تكون مؤثرة مثل كل من:

الأولى هي Hints of Deathlessness و الموضوعات لها الله وسياغة صحيحة للموضوع مثل الأخيرة وكثير من الموضوعات لها اسم عام واسم علمي: البطاطس potato و Solanum tobersum و الأمريكي واسم علمي: البطاطس potato و primary school و primary school و البريطاني أو الاسترالي: College و المؤلفون يختلف عن البريطاني أو الاسترالي: College تستخدم بأكثر من معني. والمؤلفون يختلفون في استعمالهم: الكلمة College تستخدم بأكثر من معني. فإذا لم ندمج المترادفات، فإننا بذلك نفصل أدب القارئ العام عن أدب الخبير، ونفصل الأمريكي عن البريطاني، ونفصل مؤلفا عن آخر؛ وهذا من شأنه أن يزيد من الصلة على حساب الاستدعاء. فإذا أدمجنا المترادفات، فمن المنتظر أن نزيد الاستدعاء على حساب الصلة.

وقد يبدو غريبا أن نضمن الأضداد antonyms مع المترادفات Synonyms، ومع ذلك ففى محاولتنا لاسترجاع المعلومات قد نجد من المفيد غالبا أن نعاملها بالطريقة نفسها. أما من الناحية العملية، فإن الأطفال الموهوبين هم غالبا محرومون! وتمثل أشباه المترادفات غالبا نقاطا على المتصل نفسه، أو تداخل المفاهيم. وقد تتداخل الأضداد وأشباه المترادفات؛ الخشونة والنعومة: Smoothness و roughness قد يظن أنهما متضادان، ولكنهما يقعان في المتصل continuum الذي يمثل غالبا حكما ذاتيا. وقد نجد صعوبة في أن نميز بوضوح مرحلة ما قبل المدرسة، ومدرسة الأطفال comprehensive والمدارس الشاملة sprimary تتداخل مع السمدارس الثانوية Comprehensive والاقتصاد Secondary والتماويل والتماويل والمدارس الثانوية بين نقطتين هي الطول.

والحالات الأربع الأخرى واضحة بذاتها:

plow(US) = plough(UK)

labour (US) = labour (UK)

ERIC = Educationd Resources Information Clearinghouse

Third World, Developing Countries, Underdeveloped Countries, Zhurnal = Journal.

وتتضمن علاقة التقابل أنه سيكون هناك أكثر من مصطلح واحد للدلالة على المفهوم نفسه. وفي اللغة المقيدة أو المحكومة (المنضبطة) فإن المعتاد أن نختار مصطلحا واحدا ونعتبره المصطلح المفضل preferred term، ونستخدم هذا المصطلح الواحد في تكشيفنا. ويجب بطبيعة الحال أن نحتاط فنوفر للمستفيدين الذين يبحثون عن المعلومات تحت واحد من المصطلحات للأخرى، وقد ناقشنا هذا بعد في الجنزء الذي يوضح العلاقات الدلالية.

المسرتبية

الجنس \_ النوع

الكل ـ الجزء

إن النوع المعتاد من العلاقة الرتبية Hierarchical هو علاقة الجنس species بالأنواع species، التى تتضمن علاقة اشتمال القسم (كل أهى ب؛ بعض ب هى A). وهى أكثر ما تكون وضوحا فى العلوم البيولوجية (علوم الحياة) (كل الثدييات mammals فقاريات فعريات بعض الفقاريات ثدييات)، ولكنها موجودة أيضا فى مجالات موضوعية أخرى؛ وفى الحقيقة فإن قدرا كبيرا من التصنيف معنى بتكوين سلالم الرتب hierarchies. ويميز أوستن Austin ما يطلق عليه العلاقات شبه الشاملة عن العلاقات الشاملة الحقة: quasi - generic from عليه العلاقات شبه الشاملة عن العلاقات الشاملة الحقة: bermanence باستخدام قانون الدوام solanum tuberosum؛ البطاطس هى دائما نبات من النوع Solanum tuberosum ولكنها تظهر فى طبق الغداء الذى نتناوله كجزء من الوجبة، أو قد يستخدمها الأطفال لطبع تصميمات بسيطة. والقبة السماوية نوعان من اللحم.

أما علاقات الكل – الجزء فهى ليست شاملة. فالعجلة wheel ليست نوعا من الدراجة، كما أن الباب ليس نوعا من المنزل. ومع ذلك فإن من المناسب أن ننظر إلى علاقات الكل – الجزء باعتبارها علاقات رتبية، وقد اقترح أن يميز النوعان باعتبارهما : أصلى أو وراثى Genetic ومجزىء أو تبعيضى أن يميز النوعان باعتبارهما : أصلى أو وراثى وراثى المثلة أربعة خاصة :

أ أجهزة الجسم وأعضاؤه

ب الأماكن الجغرافية

ج العلوم أو مجالات الموضوعات

د البني الاجتماعية الرتبية

فى كل حالة، ينبغى أن يدل اسم الجزء على اسم الكل بصرف النظر عن السياق، بحيث يمكن أن تنظم المصطلحات على أنها سلالم رتب منطقية.

علاقات القرابة / النسب

الربط (التساوي في الرتب)

الوراثية (الأصلية) المتعاصر أو المتزامن السبب أو الأثر الآلات المواد التشابه

لأن هذه العلاقات هى الأقل وضوحا فى التعريف، كما أنها ليست واضحة وضوحا مباشرا، فهى الجماعة التى تسبب معظم المشكلات فى لغة التكشيف. وفى الحقيقة فإن كوتس Coates ... قد انتقد قرمك LCSH لأنها تتضمن هذه العلاقات بشكل يبدو أنه طريقة عشوائية تماما. (وقد اقتصرت العلاقات الجديدة فى داخل قرمك، حديثا، على علاقات التقابل والعلاقات الرتبية.) ورغم الصعوبات، فينبغى أن نقوم بمحاولة التعامل مع هذه العلاقات من خلال إدراك أنها أولا وقبل كل شىء موجودة، ثم نحاول تحديد ذاتيتها بطريقة مقننة.

بعض هذه العلاقات يقدم مشكلات أقل من غيره. فالربط أو التساوى في الرتبة هو في الحقيقة منتج جانبي (عرضي) لعلاقة الجنس: الأنواع المندرجة تحت الجنس نفسه متساوية. وعلى هذا فإن القمح والحنطة Wheat, corn هما معا فرعان من محصول الحبوب؛ ويمكن النظر إلى كل الأصناف التالية على أنها حلقات متتابعة للوجبة: و-ries, hors d' oeuvres, soups, entrees, main ومما يجدر ملاحظته أنه إذا كان التقسيم من هذا النوع ثنائيا courses, puddings، أي إلى أ وأ، فإن النتيجة ستكون إعطاء مفهومين متضادين، مثل الذكر والأنثى، الشعر والنثر. ولهذا السبب فإن الأضداد تعتبر أحيانا واقعة مع جماعة القرابة وليس مع جماعة التقابل.

والعلاقات الوراثية Genetic أو الأصيلة هي أيضا مباشرة، مثل الأم \_ الابن ؟ فهنا أيضا يمكن أن نلاحظ أن المستوى الأول من التقسيم الوراثي أو الأصلى سوف يعطى مفاهيم متساوية في الرتبة، مثل الابن \_ الابنة. والمتعاصر

(المتزامن) concurrent يحيل إلى نشاطين يحدثان في الوقت نفسه ويكونان مرتبطين، وهكذا فهما محتاجان لتفسير أوسع؛ مثال ذلك: التربية \_ التدريس. والسبب cause والأثر effect هما أسهل في تحقيق ذاتيتهما، رغم أنهما كانا بطبيعة الحال موضوعا لحديث فلسفي مطول؛ ومن الأمثلة المتفائلة من مسودة المقياس البريطاني الموحد British Standard: التدريس \_ التعليم- learning وقد حل محل هذا في النسخة النهائية مثال آخر هو:-patho plasticfilm والآلات، gens؛ والآلات،- teaching؛ والآلات،- gens؛ والآلات،- teaching؛ والآلات،- teaching واضحة إلى حد كبير.

والفئة الأخيرة التشابة similarity، ربما كانت الأصعب في علاقات القرابة، من حيث أنها تتضمن بالضرورة حكما ذاتيا؛ إلى أى حد يكون مفهومان متشابهين بالنسبة لنا بحيث يمكن التعرف على العلاقة؟ ينبغى ألا نتوقع أية درجة كبيرة من الاطراد بين لغات التكشيف المختلفة.

ومن المهم أن نقارن أنواع العلاقات التي ناقشتاها هنا مع تقسيم فئوى مشابه للعلاقات كشفت عنه الارتباطات النفسية واللفظية. وقد يحدث أن دراسة مثل هذه الارتباطات قد تلقى مزيدا من الضوء على أنواع العلاقة التي تحتاج للتعامل معها في لغاتنا التكشيفية (جدول ٦,٣)

Relationships discussed	Word associations	
Word forms	Word derivatives	
synonyms	similar	
antonyms	contrast	
hierarchical	superordinate	
	subordinate	
coordinate	coordinate	
whole-part	whole-part	
cause and effect	cause and effect	
instruments	verb-object	
materials	material	
similarity	similarity	
genetic		
-	assonance	

## الحاجة إلى تعرف العلاقات الدلالية

رأينا في بداية هذا الفصل أن الحاجة إلى إفراد ذاتية العلاقات الدلالية يمكن أن تظهر، ولكن في ضوء التحليل المفصل الذي أجريناه الآن، يجدر بنا أن نعيد صياغة المشكلة، من وجهتين مختلفتين للنظر. لقد بدأنا من وجهة نظر الباحث محاولين إجراء بحث في نظام مبنى على الحاسب، ومستخدمين نصوص الوثائق، أو أجزاء من نصوص الوثائق التي تشتمل عليها مجموعاتنا. والسؤال هو: أي مجموعة من المصطلحات يجب أن نستعملها لكي نضمن أننا قد غطينا كل المعالجات (المداخل) الممكنة لمفهوم ما؟ يمكن أن نصوغ السؤال بطريقة أخرى. لو أن المصطلح الذي فكرنا فيه أولا لم يسترجع الوثائق التي نريدها (أوربما لم يسترجع أية وثائق على الاطلاق!) ما المصطلحات الأخرى التي يمكن أن نستخدمها بدلا منه؟ من الواضح أنه سيكون مفيدا في هذا الوضع أن يمكن أن نستخدمها بدلا منه؟ من الواضح أنه سيكون مفيدا في هذا الوضع أن يكون لدينا قائمة تضم المصطلحات وتعرض العلاقات بينها، لكي تقترح علينا المصطلحات البديلة.

قائمة المصطلحات هذه ـ لغتنا التكشيفية ـ هى ذات قيمة مساوية بالنسبة للمكشف الذى يحاول تكويد وثيقة ما بطريقة تمكن الباحثين الذين يعتبرونها مفيدة من الوصول إليها. وقد يكون المفهوم الذى يحاول المكشف تكويده غير مألوف، وفى هذه الحالة سيكون من المفيد أن نكون قادرين على شق طريقنا خلال شبكة من الموضوعات المترابطة إلى أن نجد المصطلح الأنسب. وسوف يُدلَنُّ كذلك على المصطلحات التى يرجح أن نكون قد استخدمناها فى تكويد وثائق سابقة تعالج الموضوع نفسه.

وجدير بالملاحظة أنه إذا كان المفهوم الذى نعالجه له اسم معرف بشكل واضح يستخدمه المؤلفون ويعرفه الباحث، فإن لايكون هناك حاجة إلى لغة تكشيف بما تحتوى عليه من شبكة علاقات؛ وسوف نحسن صنعا إذا استخدمنا الحاسب لمضاهاة مصطلح البحث مع التسجيلات في قاعدة البيانات. ومع

ذلك، فليست هذه هى الحالة دائما، وسوف نحتاج غالبا إلى المساعدة فى إجراء البحث، وبصفة خاصة إذا كنا نحتاج إلى استدعاء مرتفع. وسوف نجد أيضا أن هناك حاجة إلى لغات تكشيف للأغراض الأخرى، مثال ذلك: في ترتيب الكتب على رفوف المكتبة، أو في إنتاج كشاف مطبوع. ولذلك فيجب أن نستمر في دراسة طرق ابتكار لغات التكشيف.

## إبراز العلاقات الدلالية

رأينا حتى الآن أن لغتنا التكشيفية ينبغى أن تتألف من قائمة من المصطلحات تدل على المفاهيم التى نرغب فى تضمينها، مع مجموعة من العلاقات التى تربط المجموعات المختلفة من المصطلحات. وعلينا الآن أن نتناول مشكلة: كيف نرت مصطلحاتنا، وكيف نبرز العلاقات التى توجد بينها.

أبسط الطرق لترتيب مصطلحاتنا هي الترتيب الهجائي، كما في المعجم. ومع ذلك، فمن الواضح أن الترتيب الهجائي لا يمكن أن يبرز أي نوع من العلاقة فيما عدا العلاقة العرضية الخاصة بالاتيان معا بالكلمات التي لها الجذر نفسه، وهذا لا يعالج على أحسن الفروض إلا جزءا صغيرا من المشكلة. والإجابة هي أن نضيف سلسلة من الروابط، يطلق عليها عادة الإحالات التبادلية-Cross-refer التي تفيد في إبراز العلاقات الدلالية أمام انتباه المستفيد.

تعنى علاقات التقابل ضمنا اختيار شكل واحد على أنه المصطلح المفضل، كما سبق أن رأينا، ولهذا نعد إحالة تبادلية تحيل من المصطلح غير المفضل إلى المصطلح المفضل.

Footpaths

**USE Trails** 

Book - marks

**USE Bookmarks** 

وهذه الأمثلة مأخوذة من قرمك، والأول منها يحيلنا إلى مصطلح مفضل.

والثانى هو هجاء مفضل، وقد يبدو تافها إلى أن نفهم أن الحاسب عند ترتيب المصطلحات يعامل الشرطة كمقابل للمسافة، ومن ثم توجد: Book - marks بين: Book mumbers و Book mumbers، قبل الرأس المعنى بحوالى ١٥٠ رأسا في القائمة ا وفي الفهرس المبنى على الحاسب، من الأبسط تماما بالنسبة للمستفيد الذي يذهب في بحثه إلى المصطلح غير المفضل أن يُنقَل بطريقة آلية إلى الرأس المفضل. وفي الفهرس البطاقي أو الفهرس المطبوع يجب على المستفيد أن يقوم بالانتقال بنفسه ودون مساعدة.

ونحن فى لغة الكشاف، نحتاج إلى إبراز عكس هذه الاتجاهات لكى نساعد المكشف، مرة أخرى باستخدام العرف أو التقليد (الأسلوب) UF، أى استخدم ل Use For:

#### **Trails**

UF Bridle paths

Foot tuails

Footpaths

Horse trails

**Paths** 

#### **Bookmarks**

UF Book - marks
Paths

فى المثال الأول، تعامل Bridle paths، و Foot trails، و Horse trails، و Horse trails، و المثال الأول، تعامل على أنها مقابل (بديل) لـ Trails، رغم أنه قد يظن أنها أكثر تخصيصا. وهذه مسألة منفعة عملية؛ فإذا لم يكن هناك إنتاج فكرى كثير عن رأس مخصص، فإنه يمكن أن يوجد تحت الرأس الأوسع بصورة مناسبة ومريحة إلى حد معقول دون أن نزيد من عدد الرؤوس زيادة غير ملائمة. هذه الاتجاهات العكسية لاتظهر عادة في الفهرس، ولكن هذا أمر يتعلق بممارسة تاريخية أكثر منه بالاعتبارات النظرية.

## العلاقات الرتبية وعلاقات القرابة/ النسب

كما رأينا، فإن علاقات التقابل هي في اتجاه واحد أساسا، تأخذنا من المصطلحات غير المفضلة إلى المفضلة. وعلى عكس ذلك، فإن النوعين الآخرين من العلاقة لهما اتجاهان، وهذا يعنى معالجة مختلفة بعض الشيء. سوف نحتاج إلى الاحالات في الاتجاهين معا. ولنأخذ بعض الأمثلة عن العلاقات الرتبية، إذا كان لدينا مواد في فهرسنا عن الشمس والنظام الشمسي فسوف نحتاج إلى جذب انتباه القارئ إلى هذا:

#### Solar system

BT Milky Way

SA names of individual planets

NT Asteroids

Comets

Planets

. . .

Sun

فإذا رجعنا إلى Planents فسوف نجد:

#### **Planets**

BT Solar system

NT Earth

حيث م أ BT اختصار: المصطلح الأوسع، و م ق NT: المصطلح الأضيق. ويمكن أن نرى ويمكن أن نرى العلاقات تبادلية: فكل م أ له م ق مرتبط به. ويمكن أن نرى كذلك أن ثمة أمثلة على العلاقات الأصيلة (الشاملة) والعلاقات التجزيئية أو التبعيضية؛ فالأرض هي عضو في القسم الأجرام planets، ولكن الكويكبات Asteroids، والمذنبات Comets، والأجرام Planets، والشمس، هي كلها أجزاء من طريق اللبن Milky Way. وتستخدم ن أ See alsol أنظر أيضا أفي قرمك للإحالات التي يمكن أن تصبح غامرة أو ساحقة:

**Flowers** 

SA names of flowers, e.g. Carnations; Roses; Vjolets.

مشل هذه الاحالات الشاملة هي غير مرضية إلى حد ما، من حيث أنها تتركنا غير واثقين أى رؤوس سوف نبحيثها بنجاح؛ ومن ناحية أخرى، فينبغى ألا نتوقع من لغة التكشيف أن تؤدى عمل دائرة معارف. وفي مجموعة صغيرة، يمكن أن نتجنب الاحالات الشاملة كلية، حيث أن عدد الرؤوس التي سوف يحال إليها سوف يكون محدودا.

فإذا أخذنا مثالا آخر، فإننا نجد:

#### **Pressure Vessels**

UF Containers, Pressurized

Pressurized containers

BT High pressure (Science)

Pressure

RT Autoclaves

Boilers

Caissons

Compressed air

Steam - boilers

Tanks

NT Gas cylinders

Hyperbaric chambers

Nuclear pressure Vessels

وهنا نجد أنه بالإضافة إلى استعمل USE، م BT ، و م ق NT لدينا م RT المصطلح المترابط. وهذان الاثنان هما علاقتان متبادلتان، وكل م م يقابله م م

فى القائمة كلها. فى طبعات قرمك السابقة على الطبعة ١١، فى ١٩٨٨، كان يستخدم نظام آخر مختلف، ولا يزال يوجد فى بعض الفهارس المطبوعة أو البطاقية وبدلا من استعمل USE نجد انظر See انظر في دنجد لا تمثل استخدم من From واستخدمت إحالة انظر أيضا See also بدلا من: م أ، م م، م ق، ولكن العكس كان XX. وهكذا يكون لدينا:

#### Forging

See also Blacksmithing

XX Blacksmithing

#### Blacksmithing

See also Forging

XX Forging

وقد أدخل النظام القديم في الطبعة ٥ في ١٩٤٨، ولكنه كان مربكا للمستفيدين. والنظام الحالى، الذي استخدم بشكل كامل لأول مرة في:

the EJC Thesaurus of engineering terms

فى سنة ١٩٦٤ (الفصل ٢٥)، هو تحسين كبير؛ وإن تبنى قرمك له يعنى أن استخدامه، الذى أوصت به كل المعايير القياسية المختلفة لبناء المكانز، قد أصبح الآن عالميا حقا.

## مقارنة بين الروابط في لغات التكشيف المختلفة

قد يكون مقيدا وتعليميا في الوقت نفسه أن نقارن شبكات الإحالات التبادلية في اثنتين من لغات التكشيف، وقد اقترح كوشان Kochen وتاجليا كورو Tagliacozzo مقياسين لهذا الغرض (١٨). والأول منهما هو نسبة الارتباط Connectedness ratio:

عدد المصطلحات المربوطة بالمصطلحات الأخرى كجزء من العدد الإجمالي للمصطلحات في لغة التكشيف. والثاني هو إمكانية الوصول accessibility:

متوسط عدد المصطلحات التي تقود إلى مصطلح معين.

وترتبط إمكانية الوصول باتساع شبكة الإحالات، في حين أن نسبة الارتباط هي مقياس لعدد الأيتام Orphans، وهو مصطلح صلك للدلالة على المصطلحات التي ليس لها روابط (١٩). مثل هذه المصطلحات يمكن أن توجد فقط، بطبيعة الحال، إذا نحن فكرنا فيها لأنفسنا، حيث أن أحدا من المصطلحات الأخرى التي نفكر فيها لن يقودنا إليها من خلال التع في ومن بين ٣٦٠٠٠ مدخلا في الطبعة ٧ من قرمك، هناك حوالي ٧٠٠٠ من الأيتام، وهي تبدو نسبة عالية؛ على أي حال، لقد وجد أوستن Austin نسبة مشابهة إلى حدما في بريسيس، وهو نظام أكثر إحكاما وانضباطا بكثير من قرمك.

## لغة المداخل ولغة الكشاف

لابد أن يكون قد اتضح من المناقشة السابقة أن المصطلحات التى ترتبط بواسطة علاقات التقابل تختلف عن النوعين الآخرين، من حيث أننا نختار مصطلحا واحدا مفضلا ونستخدم هذا المصطلح فقط فى كشافنا، فى حين أن النوعين الآخرين من العلاقة يردان بين مصطلحات تستخدم كلها فى الكشاف. مثال ذلك: لو أننا اخترنا Pressure Vessels؛ أوانى الضغط على أنها مصطلحنا المفضل وليس: Pressurized Containers فإن كل المعلومات التى توجد فى مجموعاتنا عن ذلك الموضوع سوف تُكشّف بواسطة المصطلح Pressure Vessels والمستفيدون الذين يفكرون فى وليس بالمصطلح Pressurized Containers والمستفيدون الذين يفكرون فى الأخير سوف يجدون التوجيه Pressure Vessels وبالمقابل، فإننا سوف نستخدم Compressed air باعتبارهما مصطلحين مناسبين، حيث أنهما مربوطان مع Pressure Vessels بواسطة إحالات المصطلح المترابط. ولذلك فإننا فى لغتنا التكشيفية سوف يكون لدينا كل من المصطلحات المفضلة، التى لاتستخدم. وتكون التي تستخدم التكشيف، والمصطلحات غير المفضلة، التى لاتستخدم. وتكون

المصطلحات المفضلة بذاتها لغة الكشاف index Vocabulary، في حين أن المصطلحات المفضلة والمصطلحات غير المفضلة يكونان معا لغة المداخل entry vocabulary. وإن لغة المداخل مهمة جدا، وهناك مناسبات كثيرة سوف نقرر فيها لسبب أو لآخر ألا نستخدم مصطلحا بالذات، بل أن نستخدم بدلا منه مصطلحا موجودا بالفعل في لغة الكشاف عندنا. ومن الجوهري أن يكون كل من المكشفين والباحثين قادرين على الوصول بسهولة إلى لغة الكشاف دونما حاجة إلى معرفة المصطلحات المفضلة سلفا. وقد بيّن مشروع مدلارز للتقويم (٢٠) بوضوح شديد أن أية لغة مداخل غير كافية تقود إلى إخفاقات في كل من الاستدعاء والصلة، وأكد لانكستر Lancaster نقطة أن المصطلحات في لغة المدخل يجب أن تعكس كلا من السند الأدبي-Iiterary war rant والسند الاستفساري euquiry warrant؛ وبمعنى آخر تلك المصطلحات التي نجدها في الانتاج الفكرى وكذلك أيضا المصطلحات التي يستخدمها القراء الباحثون عن المعلومات. يجب أن نكون على علم بالمصطلحات التي يستخدمها المستفيدون بنظامنا لاسترجاع المعلومات كما تلك المصطلحات التي يستخدمها المؤلفون الذين نكشف أعمالهم. وإن الافتقار إلى لغة مداخل مناسبة يعكسها الفشل في محاولة الوصول إلى معلومات في كتاب ما أعد له كشاف ضعيف أو لم يعد له كشاف على الاطلاق. وإن سبب إخفاقاتنا في الاستدعاء واضح جدا في هذا الوضع على الأقل!.

## بناء المكسنز

يتألف أبسط أنوا لغة التكشيف من قائمة من المصطلحات التى تعبر عن مفاهيم مفردة، وتبين العلاقات الدلالية بينها. ويطلق على مثل هذه القائمة عادة المكنز Thesaurus، (۲۲) رغم أننا سوف نرى أثناء دراسة بعض الأمثلة النموذجية أنها لاتلتزم بصرامة بفكرة المفاهيم المفردة. وقد يكون لهذا قيمة عملية. مثال ذلك: نجد في مكنز إريك ERIC «فصول الدراسة الالكترونية» كرأس مسبق؛ وهذا يتجنب النقطة الزائفة: التجهيزات الإلكترونية في فصول الدراسة المتنقلة؛

وقد ناقشنا في هذا الفصل النقاط الأساسية التي يجب مراعاتها في بناء مثل هذه القائمة، ويمكننا أن نرى الآن كيف تطبق هذه النقاط. مستخدمين أساليب التحليل نفسها التي استخدمناها سابقا. ولنشرع الآن في دراسة العناوين الواردة في قائمة ٢,٤. سوف يظهر بسرعة أنها تقع في جماعتين رئيسيتين، الأدب وعلم المعادن، وأن كلا من هاتين الجماعتين متجانسة ومتمايزة؛ مثل هذه الموضوعات المتجانسة والمتمايزة يطلق عليها الأقسام الأساسية basic classes. والخطوة التالية هي تناول كل قسم أساسي على حدة للنظر في الأسس التي يمكن استخدامها لتحليله فيما وراء ذلك.

فإذا نظرنا إلى العناوين بعناية، فسوف نجد في الأدب مصطلحات مثل: الألماني، والفرنسي، والإنجليزي، والأسباني واللاتيني، وأنها تُكوِّنُ جماعة من اللغات؛ وأن المسرحية، والشعر، والروايات تقترح جماعة طابعها الشكل الأدبي Literary Form؛ في حين أن القرن السابع عشر، و ١٩٠١ – ١٩١٥ و ١٩٠٠ و ١٩٠٠ م و ١٩٠٠ م معمور رمنية وإذا استعرضنا الجماعة كلها، فسوف نجد أن كل المفاهيم المهمة تقع في واحد أو آخر من هذه الجماعات (الفرعية). وفي علم المعادن، نجد عددا من المصطلحات التي تدل على المعادن، سواء كانت أفرادا أم عائلات (مثال ذلك غير الحديدية)، والمصطلحات الأخرى التي تدل على أن نوعا ما من العمليات ينفذ؛ مثل المعالجة بالحرارة heat treatment. هذه الجماعات، التي نتجت عن تجميع المفاهيم التي ترتبط بالقسم الأساسي بالطريقة نفسها يطلق عليها أوجه Facets الموضوع، وتعرف المفاهيم المفردة في نطاقها بالبؤرات Foci (جمع بؤرة).

فإذا ما حللنا الموضوعات إلى الإقسام الأساسية وإلى الأوجه المناسبة، فيمكننا تحديد ذاتية العلاقات في نطاقه الأوجه. ومن المحتمل أن أى وجه سوف يحتوى على أمثلة علاقات التقابل: كلمتان أو أكثر يمثلان المفهوم نفسه. إن عملية تحديد ما الذى تمثله الكلمات هي التي يتم بموجبها تحديد ذاتية المترادفات وأشباه المترادفات، وتمكننا من أن نقرر ما العمل الذي يجب أن

نقوم به \_ نختار أحد المصطلحات كمصطلح منفصل ونستخدم المصطلحات الأخرى فقط في لغة المداخل، أو نحاول أن نعرفها بطريقة تجعل استخدامها يدل ولو بصورة محدودة على مختلف المفاهيم. مثال ذلك: في العناوين الواردة في جدول ٦,٤ نجد «القصة» و«الرواية»؛ و«المسرحية» و«كتابة المسرحية»؛ «الشعر» و«النثر» «المعالجة الحرارية» و«المعالجة بالحرارة». ويمكننا أيضا أن نحدد ذاتية علاقات رتبية: «المعادن غير الحديدية» و «الألومنيوم»، «النحاس»، «بريليوم»؛ «الحديد والصلب» الذي يمكن تحديد ذاتيته على أنه من «المعادن الحديدية Ferrous»؛ «المعادن النادرة» التي هي جماعة ثالثة؛ «المعالجة بالحرارة» هي طريقة «للصناعة»؛ وقد رأينا من قبل أن «الألمانية» و «الفرنسية» و «الانجليزية»، و «الأسبانية» و «اللاتينية» تقع كلها ضمن الرأس العام: اللغات. ومن العلاقات الرتبية يمكننا أن نحدد ذاتية بعض علاقات القرابة؛ مثال ذلك: كل واحد من المعادن غير الحديدية له علاقة متساوية في الرتبة مع المعادن الأخرى. وهكذا يكون لدينا معلومات كافية تجعل من الممكن أن نبدأ بناء مكنز يغطى المجال الموضوعي لقسم أساسي. ومن الواضح أن لدينا قدرا كبيرا من العمل يجب أن نؤديه قبل أن نقول إن المكنز قد أصبح كاملا أو حتى يمكن استخدامه، ولكن إذا ماتم لنا تعرف البنية الأساسية للأوجه وسلالم الرتب في داخل هذه الأوجه، فلن يكون من الصعب إضافة المصطلحات الجديدة حينما تظهر. ويجب أن نبني شبكتنا من الروابط، والمبنية على سلالم الرتب، ويفضل أن نتجنب روابط القرابة أو النسب التي لا تستمر ضمن هذا الاطار.

## شكل ٦,٤ التحليل إلى الأقسام والأوجه الأساسية

- The study of literature
- 2 Select methods of metallurgical analysis
- 3 The growth of the English novel
- 4 Elements of heat treatment of metals
- 5 Modern drama 1800-
- 6 A textbook of metallurgy
- 7, Playwriting
- 8" Methods for the analysis of aluminium
- The poet's task
- 10 Iron and steel
- 11 The French drama of today
- 12 The metallurgy of beryllium
- 13 The literature of the Spanish people
- 14 The manufacture of iron and steel
- 15 A history of English drama 1600-1900
- 16 Equipment for the thermal treatment of non-ferrous metals
- 17 English literature of the twentieth century
- 18 Rare metals handbook
- 19 The background of modern English poetry, 1901-1915
- 20 Methods for the analysis of waw copper
- 21 Latin literature
- 22 Heat treatment of aluminium
- 23 English literature and its readers
- 24 Heat treatment of steel
- 25 Some principles of fiction
- 26 Copper: the science and technology of the metal
- 27 A short history of German literature
- 28 Methods for the analysis of iron and steel
- 29 The temper of the seventeenth century in German literature
- 30; Twentieth century German verse
- 31 A few facts about aluminium
- 32 The decline of the Spanish novel, 1516-1600

ومن علاقات التقابل التي نحدد ذاتيتها يمكننا أن نقرر أي روابط استعمل USE أو استعمل من UF سوف نعد. مثال ذلك:

Heat treatment

UF Thermal treatment

Thermal treatment

USE Heat treatment

ويجب أن تتدرج الروابط الرتبية، أى: تربط خطوة واحدة فى وقت واحد. مثال ذلك: حددنا ذاتية ثلاث جماعات كبيرة فى نطاق وجه المعادن: المعادن الحديدية، والمعادن غير الحديدية والمعادن النادرة. ولذلك فسوف يكون لدينا:

Metals

NT Ferrous metals

Non - ferrous metals

Rare metals

فى داخل المعادن الحديدية سوف يكون عندنا الحديد والصلب، وفى داخل المعادن غير الحديدية عندنا الألومنيوم، والنحاس، والبريليوم. وحتى الآن لانجد أى مثال مخصص على المعادن النادرة. وهكذا فإننا ينبغى أن نجد الروابط الآتية:

Ferrous metals

NT Iron

Steel

Non - ferrous metals

NT Aluminium

Beryllium

Copper

وما يجب علينا تجنبه هو روابط مثل:

Metals

NT Aluminium

فهذه تحذف خطوة التقسيم، وتفتح الطريق إلى وضع يكون فيه كل مصطلح مرتبطا بالآخر – في هذه الحالة، طبعا، يتساوى الوضع كما لو كنا بدون روابط على الاطلاق. (إذا لم يكن منطق هذه واضحا بصورة مباشرة، فيجدر أن نعطى

شيئا من التفكير للمسألة؛ وسوف ندرسها بعد مرة ثانية مرتبطة ببعض المكانز التي سوف نصفها).

ويمكن أن نتعرف الروابط المتساوية في الرتبة باعتبارها مصطلحات مترابطة: Aluminium

RT Beryllium

Copper [and the same treatment for Beryllium and Copper]

Ferrous metals

RT Non - ferrous metals

Rare metals

ومع ذلك فيجب ألا يكون عندنا:

Aluminium

RT Iron

لأن الحديد في سلم مراتب آخر.

وقد نُصِحَ أيضا بتوخى الحذر في إعداد روابط م م بين الرؤوس المتساوية في الرتبة. إليك المثال الآتي:

Vehicles

NT Boots

Ships

فى الاستعمال العام يوجد تداخل بين الرأسين «السفن» و«القوارب»، ولذلك فينبغى أن نُذكر المستفيدين الذين يجدون واحدا منهما بأن يذهبوا إلى الثانى أيضا. كذلك فإن اشجار البلوط "oaks" وأشجار الدردار "elms" هما مصطلحان أضيق من «الأشجار»، ولكن ليس ثمة تداخل في المعنى، ولذلك فليس هناك

ضرورة لأن نُذكر المستفيدين الذين يجدون واحدا بوجود الآخر. وهذا صحيح تماما، ومع ذلك فإنه يعنى أننا قد يكون علينا أن نصدر حكما حول تضمين رابطة م م بين المصطلحات وذلك بالنسبة لكل مصطلح في سلم الرتب. والطريقة المقترحة آنفا هي وسيلة آلية لتوليد روابط م م ولا تتطلب ممارسة الحكم أو التقدير؛ ومع ذلك فهي تمكننا من أن نسيطر على شبكتنا من الروابط، وتضمن أنها كاملة، دون إحالات تبادلية غير ضرورية.

ولكى نكمل المكنز، فيجب أن نرتب مصطلحاتنا فى ترتيب هجائى. وقد نضيف أيضا سياقات إضافية، ولكن العمل الأساسى فى بناء المكنز يكون قد تم. وقد تتضمن السياقات الإضافية كشافا دائريا Rotated، لكى يكشف عن الكلمات المحتجبة فى المصطلحات المتعددة الكلمات، كما يتطلب عرضا رتبيا، لكى يبين العلاقات التصنيفية. وفى حين أن هاتين الاضافتين ليستا جزءا أساسيا من المكنز، فإنهما فى معظم الحالات يكون لهما فائدة كبيرة، كما سوف يتضح من الأمثلة العملية التى ناقشناها فى الفصلين ٢٥ و ٢٦. وبطبيعة الحال يجب أن نتذكر أن المناقشة السابقة ليست إلا توضيحا فقط؛ ففى الأدب يوجد أكثر من ثلاثة أوجه، وفى علم المعادن أكثر من وجهين، وهذا يمكن أن يستبين من مزيد من تفحص الانتاج الفكرى. ومع ذلك فإن الطريقة تبقى هى هى، وتزودنا بطريقة صحيحة وبسيطة إلى حد كبير لتطوير لغة التكشيف. ويوجد الآن برامج حاسب مختلفة للمساعدة فى تطوير وصيانة المكانز، وهى تتفاوت بين برامج أساسية وبرامج عالية التطور والتى يحتاج إليها لميانة مكنز متشابك؛ وقد ناقش ميلستد Milstead متطلبات هذه البرامج بالتفصيل.

قد يقدم الانتاج الفكرى للعلوم الاجتماعية مشكلات خاصة إذا حاولنا أن ننفذ هذا النوع من التحليل. فالكلمات غالبا ما تؤخذ من مجالات موضوعية أخرى وتستخدم بمعان خاصة \_ لغة jargon \_ بحيث يكون استخدامها بتلك

الطريقة محدودا اربما بفرع واحد من العلوم الاجتماعية. الصحة السياسية Political Correctness تفرض أنه يجب ألا تستخدم كلمات معينة؛ مثال ذلك: الأمية illeteracy قد يظن أنها تعنى ضمنا الطعن أو القدح، ولذلك يستخدم بدلا منها غير القارئين non - readers، الأمر الذي يعنى أن مصطلحا واضح المعنى بالنسبة لمعظم الناس قد حل محل مصطلح غامض، ويمكن أن يشير إلى أكثر من حالة واحدة. وقد يكون من الضروري أن نعد حواشي تعريفات Scope notes SN وكذلك حواشي مجال Scope notes SN بحيث يصبح المكنز حينئذ توصيفيا لا وصفيا. وكثير من الإنتاج الفكري في العلوم الاجتماعية يقع في الفئة التي تسمى «الانتاج الفكري الرمادي» ولا تغطيها المصادر الببليوجرافية القياسية؛ ولو استخدم المكنز بواسطة العاملين في المجال الميداني الذين ليست لديهم المهارات الضرورية لتكشيف المادة، فإن النتيجة سوف تكون أقل من مرضية (٢٤).

وتبدأ الأساليب السابقة بدراسة للكلمات المستخدمة في مجال موضوعي معين، ولكنها تتحرك تجاه فكرة تكشيف المفهوم وذلك عن طريق حذف المترادفات وتعرف العلاقات. فإذا التزمنا ذلك، فإننا يمكن أن نحدد ذاتية المفهوم الأساسي نفسه حيثما ورد، حتى وإن لم يكن هناك أي عامل مشترك في Stream, Current, Flux, Flow, evolu- الكلمات المستخدمة له. ويمكن أن نربط: - motion باعتبارها مظاهر للحركة motion ونربط:

expurgation, disinfection, refining, Bowdleization, white washing

باعتبارها مظاهر للتنظيف Cleaning. مثل هذه القائمة هي المعنى الذي قصده روجيه بالكلمة مكنز thesaurus في كتابه:

Thesaurus of English words and phrases

والذى أخذنا منه المثالين السابقين؛ وهناك أمثلة أخرى(٢٥).

## الترتيب المقنن

إن المناقشة السابقة عن ابراز العلاقات الدلالية ترتبط بطريقة واحدة من طرق الترتيب: الترتيب الهجائى. ويمكننا أيضا أن نبرز العلاقات بواسطة: التجاور الممكانى juxtaposition، أى تجميع المفاهيم المترابطة فى ترتيب مقنن Systematic لتكوين خطة تصنيف Systematic. مثل هذا الترتيب سوف يبرز العلاقات الرتبية وكذلك علاقات التساوى فى الرتبة، وقد يبرز علاقات أخرى كذلك مثل الآلات والمواد. وبهذه الطريقة، فإن جانبا جوهريا من بنية الاحالات التبادلية المطلوبة للترتيب الهجائى ـ سوف يحذف، لأن العلاقات معروضة أصلا بالطريقة التى تجمع بها المفاهيم، ومن المعتاد أننا نرتب الكتب على الرفوف بهذه الطريقة لكى نساعد المستفيدين، الذين فيما نأمل سوف يجدون كل الكتب التى يهتمون بها على الرفوف معا فى الذين فيما نأمل سوف يجدون كل الكتب التى يهتمون بها على الرفوف معا فى

ومع ذلك فإن هناك ثمنا يجب أن ندفعه لهذه الميزة. فإذا جمعنا مصطلحاتنا المفضلة بطريقة مقننة، فإن الترتيب الذى تكون عليه لن يكون واضحا بذاته، وسوف نكون مضطرين إلى إضافة رمز notation أو لغة كودية Code Vocabulary لكى نوضح أو نعرض الترتيب، ولكى يمكننا من الوصول إلى المفاهيم وسط الترتيب المقنن. وتصبح لغة المداخل الآن مضاعفة الأهمية، لأنها لاتحتوى على كل المصطلحات غير المفضلة فحسب، ولكن لأنها مرتبة هجائيا، فهى تشكل وسيلتنا الوحيدة للوصول إلى الترتيب المقنن، عن طريق اللغة الكودية. ونحن بحاجة إلى أن نصل إلى المصطلحات التى نهتم بها في لغة المداخل، والتي سوف تدلنا على الكودات التي استخدمت للدلالة عليها:

		_
Electronics	621. 381	(DDC)
Cyclotrons	621. 384. 61	(UDC)
Preaching	PXP	(BC1)
Disease (Medicine)	L:491	(CC6)
Amplifiers	TK 6565. A55	(LCC)

ويتم التعبير عن علاقات التقابل ببساطة عن طريق بيان الكود نفسه لكل؛ وفي الحقيقة فإن كل المداخل في لغة المداخل يمكن اعتبارها علاقات تقابل، من حيث أنها توضح الرأس الذي استخدم للترتيب (في هذه الحالة قطعة من الرمز) بالنسبة لكل من المصطلحات المفضلة وغير المفضلة، في جداول الخطة، أي قائمة مصطلحات لغة الكشاف في ترتيب مقنن، سوف نجد المصطلحات المفضلة فقط.

وتظهر مشكلة أخرى لأن المفهوم، كما رأينا من قبل، يمكن أن يظهر فى أكثر من سلم رتب واحد، حيث نجد كلا من العلاقات الأصيلة (الشاملة)، والدائمة، وشبه الشاملة أو الأصيلة التى تمثل التطبيقات. وعلى هذا فإن المفهوم الأساسى نفسه قد يمثله أكثر من كود واحد، وهذا يعتمد على السياق الذى يظهر فى داخله:

#### Tobacco

botany	583. 79 613.8		
hygiene			
social customs	394.1		

والترتيب المقنن يمكنه أن يعرض عددا من فئات العلاقات التي حددنا ذاتيتها، إما بواسطة التجاور المكانى في الجداول أو بواسطة التجاور المكانى المكمل بمداخل في التسلسل الهجائي للغة المداخل. ومع ذلك، فإن هذه لاتغطى كل جماعة القرابة/ النسب، والتي قد يكون بعضها مخبأ حقيقة بواسطة الترتيب. والطريقة الوحيدة التي يمكن بواسطتها وضع هذه أمام انتباه المكشف أو الباحث هي من خلال الإحالات التبادلية في الجداول أو في لغة المداخل. ولسوء الحظ، فإن مثل هذه الاحالات هي استثناء وليست قاعدة في معظم خطط التصنيف؛ وقد يكون هذا انعكاسا لحقيقة أننا لم نبدأ إلا في السنوات الأخيرة فقط في بيان حقيقة هذه العلاقات التي يمكن أن تحدث بين المفاهيم.

## وظيفة العلاقات الدلالية

كما سبق وأن رأينا فإن اشتمال نظامنا للتكشيف على شبكة من العلاقات الدلالية يمكننا من تحسين صياغاتنا للتكشيف أو البحث عن طريق اقتراح مصطلحات بديلة أو إضافية يمكننا استخدامها. في مرحلة التكشيف، نحاول أن نعرف سلفا الطرق التي سوف يرغب المستفيدون لاحقا في أن يجدوا من خلالها الوثائق؛ وفي مرحلة البحث، نحاول أن نحقق مضاهاة أفضل بين صياغتنا للسؤال والمصطلحات التي يستخدمها المكشفون أو المؤلفون.

ولذلك فإن العلاقات الدلالية تكون وظيفتها الأولى تحسين الاستدعاء، ولكن قد يكون هذا على حساب الصلة. فإذا كان علينا أن نستخدم مصطلحا آخر بدلا من المصطلح الذى فكرنا فيه فى البداية، فقد يكون بديلا أدنى منزلة، وإن لم يكن ذلك حتميا؛ قد يكون المصطلح الذى فكرنا فيه أولا هو نفسه الأفضل. ومن الصعب غالبا أن نجد على وجه الدقة المصطلح الصحيح أو المناسب للتعبير عن المفهوم، وبخاصة إذا ماتذكرنا أن الباحث يبدأ من وضع يكون فيه جاهلا نسبيا. ومع ذلك فإذا كنا متأكدين من المصطلح المناسب، فإنه حتى المرادف قد يكون أقل قبولا؛ ويمكن أن يحاجج بأنه فى حالة المصطلحات التى لها معانى مفهومية كالمترادفات مع علاقات التقابل الأخرى، والتجميعات التى وان إدماج علاقات المترادفات مع علاقات التقابل الأخرى، والتجميعات التى تحقق بواسطة العلاقات الرتبية وعلاقات القرابة/ النسب، هى فى الأساس وسائل لضمان أن وثائق أكثر سوف تسترجع إجابة لسؤال، أى أنها وسائل لتحسين الصلة لتحسين الله عن طريق تمكين المكشفين أو الباحثين من الوصول إلى الاختيار الأمثل عن طريق تمكين المكشفين أو الباحثين من الوصول إلى الاختيار الأمثل للمصطلحات التى تستخدم فى وضع بعينه.

## المراجع

- Cleverdon, C. W., Mills, J. and Keen, E. M., Factors determining the performance of indexing systems. Cranfield, Ashib-Cranfield Research Project, 1966.
   2v in 3.
- 2 The concise Oxford dictionary, Oxford University Press, 6th edn. 1976.
- 3 Webster's seventh new collegiate dictionary, Springfield, Mass, Merriam, 1971.
- 4 Berle, D., The process of communication, New York, Holt, Rinehart and Winston, 1960, 191-6.
- 5 Willetts, M., 'An investigation of the nature of the relation between terms in thesauri', *Journal of documentation*, 31 (3), 1975, 158-84.
- 6 Austin, D., PRECIS: a manual of concept analysis and subject indexing, 2nd edn. London, The British Library, 1984, 86-7.
- Perry, J. W. and Kent, A., Tools for machine literature searching: semantic code dictionary: equipment: procedures. New York. Interscience Publishers Inc. 1958.
- & Lancaster, F. W., Elliken, C. and Connell, T. H., 'Subject analysis', Annual review of information science and technology, 24, 1989, 35-84.
- 9 Jones, K. P., 'Compound words in thesauri', Journal of documentation, 37 (2), 1981, 53-68.
- 10 Ref. 6 above, 62.
- 11 International Organization for Standardization, Guidelines for the establishment and development of monolingual thesauri, Geneva, ISO, 2nd edn, ISO 2788:1986.
- 12 British Standards Institution, Guide to establishment and development of monolingual thesauri, Milton Keynes, BSI, 1987. BS 5723:1987.
- 13 National Information Standards Organization. American standard guidelines for the construction, format and management of monolingual thesauri, Bethesda, MD, NISO, ANSI/NISO Z39:19: 1993.
- 14 Vickery, B. C. and Vickery, A., 'Online search interface design', Journal of documentation, 49 (2), 1993, 103-87.
- 15 Ref. 6 above. p80.
- 16 Coates, E. J., Subject catalogues: headings and structure, London, Library Association, 1960. (This has been reissued with a new preface, 1988.)
- 17 Miller, G. A., Language and communication, New York, McGraw Hill, 1951, Ch9.
- 18 Kochen, M. and Tagliacozzo, R., 'A study of cross-referencing', Journal of documentation, 24 (3), 1968, 173-91.
- 19 Sinkankas, G. M., Study in the syndetic structure of the Library of Congress list of subject headings, Pittsburgh University, Graduate School of Library and Information Science, 1972. (Pittsburgh studies in library and information sciences 2).
- 20 Lancaster, F. W., Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service, Bethesda, MD, National Library of Medicine, 1968.

- 21 Lancaster, F. W., Vocabulary control for information retrieval, 2nd edn. Arlington, VA, Information Resources Press, 1986.
- 22 Aitchison, J. and Gilchrist, A., Thesaurus construction: a practical manual. 2nd edn. London, Aslib. 1987.
  Foskett, D. J., 'Thesaurus', in Encyclopedia of library and information science. New York, NY., Dekker, v30, 1980, 416-63.
  Townley, H. M. and Gee, R. D., Thesaurus making grow your own world stock. London, Deutsch, 1980.
- 23 Milstead, J. L., 'Thesaurus management software', Encyclopedia of library and information science, 51, 1993, 389-407.
- 24 Hudon, Michèle, 'Term definitions in subject thesauri: the Canadian Literacy Thesaurus experience', in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992. (FID 698), 255-62.
- 25 Neaman, J. and Silver, C., In other words: a thesaurus of euphemisms, Landon, Angus & Robertson, 1991, is an entertaining example.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## التكشيف المعين ٢: التراكيب

فى الأجزاء التى افتتحنا بها الفصل السابق رأينا أن البحث يتضمن نوعين من العلاقات: الدلالية وهى التى تنشأ من الحاجة إلى القدرة على البحث عن المصطلحات البديلة، والبنائية أو التركيبية الاعرابية التى تنشأ من الحاجة إلى القدرة على البحث عن نقاط تقاطع بين اثنين من الأقسام أو أكثر تعرفها المصطلحات التى تدل على مفاهيم محددة. وفي هذا الفصل سوف نهتم بصفة رئيسية بالطرق التى يمكن من خلالها أن ننفذ عملية التقاطع بين الأقسام أو ما يسمى الربط Coordination.

يمكننا معالجة المشكلة بطريقتين مختلفتين تماما، إذا استخدمنا المصطلحات من لغة تكشيف للدلالة على المفاهيم المفردة الموجودة، فإننا نكون قادرين على ربط المصطلحات في وقت البحث عبر استخدام الحاسب، كما رأينا في الفصل ٥. ويعرف هذا بتكشيف الربط اللاحق أو التالي-co- post - co- أو التالي-co وتوجد أصوله في الأشكال المادية مثل المصطلح الواحد Uniterm أو بطاقات المطابقة الضوئية التي حل الحاسب محلها الآن. قد نقرر، مع ذلك، أننا نريد أن نمثل الموضوعات التي تتألف من أكثر من مفهوم واحد كوحدات، عن طريق ربط المصطلحات المناسبة في وقت التكشيف؛ وتعرف هذه الطريقة بالتكشيف المسبق المسبق المسافات المطبوعة، وفي رؤوس يستخدم على نطاق واسع جدا في الكشافات المطبوعة، وفي رؤوس الموضوعات مثل قرمك، وفي ترتيب الرفوف. وفي كلتا الحالتين فإن علينا أن نبرز العلاقات التركيبية، وإذا كان الأمر كذلك، كيف نغرر إن كان علينا أن نبرز العلاقات التركيبية، وإذا كان الأمر كذلك، كيف نبروها. وينطوى التكشيف المسبق (السابق) على مشكلات أكثر من اللاحق؛

وإذا استطعنا أن نرى كيف يمكن حلها بالنسبة للتكشيف السابق، فإن التكشيف اللاحق يصبح بسيطا نسبيا.

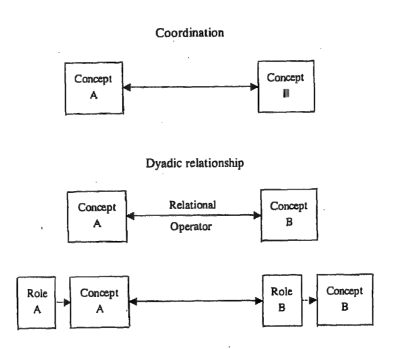
ومن الضرورى أن نوضح مشكلة المصطلحات قبل أن ننتقل أبعد من هذا فإن ما يطلق عليه الآن التكشيف اللاحق كان يعرف من قبل بالتكشيف الممترابط Coordinate. ولم يتم معرفة أن كل أنواع التكشيف تنطوى على ربط للمفاهيم إلا بعد أن طورت الخلفية النظرية، وهي تتضمن الربط إما وقت التكشيف أو وقت البحث. وقد وضعت المصطلحات: المسبقة-Pre-coordi وقت البحث. وقد وضعت المصطلحات: المسبقة المفاهيم وقت التكشيف، واللاحق، للدلالة على التكشيف الذي تربط فيه المفاهيم وقت البحث وضعت هذه المصطلحات لتوضيع الفارق بينهما مع التأكيد على أنهما متشابهان من الناحية الجوهرية.

ويمكننا أن نبدأ بتناول بعض المشكلات العامة تماما والمتعلقة بالعلاقات بين المفاهيم. في شكل ٤,١ نرى أن كل العلاقات بين المفاهيم يمكن اعتبارها ثنائية أساسا: أي يمكن القول أنه حتى لو كان لدينا مفاهيم متعددة يحتوى عليها موضوع مركب Composite مثل:

the manufacture of multiwall Kraft paper sacks for the packaging of cemont and it is it i

س. جاردن J. C. Gardin، ولكن أيا منهما لم يترك أى تأثير مهم على الاتجاه العام لنظم استرجاع المعلومات، رغم أن بعض أفكارهما قد أثرت على عاملين آخرين.

شكل ٧,١ ـ الربط ـ طرق بيان العلاقات الثنائية



ولقد بنى فرادان نظام على عملية التعليم وكيف تتطور. ويتألف نظامه من تسع معاملات، استخدمها لربط مصطلحات تكون analets. وثمة سمة مهمة هى أن analet لايتعين أن يكون خيطا طوليا من المصطلحات؛ فهناك بِنّى ذات بعدين، وهى فكرة تبنتها فيما بعد بريسيس PRECIS. وقد زعم فرادان نفسه أن analets يسهل بناؤها، وهى تحتاج إلى دقيقتين؛ وقد أثبتت التجربة فى مشروع ISILT أن الرقم الحقيقى يجب أن يكون نصف ساعة!

وقد نشأت خطة جاردن من الحاجة إلى طريقة مشتركة للتكشيف لكى تستخدم فى نطاق جماعة EURATOM. وقد أمكن تعرف أربعة أنواع فقط من العلاقات، وكان لابد أن تكون هذه الأنواع عامة جدا. وربما كان أكثر إسهامات جاردن فائدة هو تحديده لعلاقات السابقة a priori و اللاحقة a posteriori : تلك التى تنشأ من بنية المعرفة، وتلك التى تنشأ من الارتباط المؤقت للمصطلحات فى وثيقة ما. وقد استخدمنا المصطلحين «الدلالية» و«التركيبية» لوصف هذه العلاقات؛ وقد ذهب جاردن أبعد من ذلك حينما اقترح أن العلاقة نفسها يمكن أن تقع فى أى قسم وهذا يعتمد على الوثيقة التى توجد فيها. والعلاقات الدلالية باقية أو دائمة فى العادة، ولكن العلاقات شبه الشاملة يمكن أن تقع فى نطاق مازعمه جاردن.

#### دالات السدور

إن معاملات العلاقة ترتبط بالضرورة بالتكشيف المسبق، حيث أنها تربط بصورة دائمة المفاهيم المتضمنة. أما دالات الدور Role Indicators فهى مرتبطة بالمفاهيم التى تحيل إليها، ومن ثم يمكن استخدامها فى التكشيف المسبق واللاحق. ومع ذلك فإنها توجد بصورة أكثر شيوعا فى التكشيف المسبق، حيث يمكن أن تكون صريحة أو مباشرة، كما فى قرمك، أو ضمنية، كما فى تعد، ولكن قبل أن ندخل فى مناقشة عن كيفية استخدامها، يجب أن نعرف أولا ما الذى نعنيه بالكلمة دور role.

رأينا في الفصل السابع أنه كان من الممكن أن نحدد شخصية خمس فئات واسعة من المفاهيم، وكان هذا التحليل ذا قيمة من حيث أنه يعرض أنه بصرف النظر عن الصفات النعتية؛ فإن كل المفاهيم كان يعبر عنها بالأسماء. ومع ذلك، فإنه بالنسبة لمعظم الأغراض العملية لا يكون التحليل إلى هذه الفئات الخمس مفيدا إلا إلى نقطة ما، ثم نحتاج لتحديد شخصية أو ذاتية مزيد من الفئات المخصصة. ويمكن أن نفعل هذا على المستوى العام، لكى نعطى فئات ذات

تطبيق عام ، مثل المادة الخام، المنتج؛ أو يمكن أن نبتكر فئات تقع فى واحدة من هذه الجماعات العامة ولكن يمكن أن تعطى أسماء مخصصة لأنها ترتبط بمجالات موضوعية مخصصة، مثل المحاصيل (المنتج فى المجال المخصص الزراعة). وعن طريق وضع المفهوم فى واحدة من هذه الفئات، فإننا بهذا نعرف دوره بالنسبة للمفاهيم فى الفئات الأخرى.

ويمكن أن نوضح هذه النقطة من خلال إعطاء بعض الأمثلة. «معالجة المعادن بالحرارة» يتضمن عملية operation هي المعالجة بالحرارة تتم على قابل patient بواسطة أداة أو وسيلة agent الحرارة؛ بسترة اللبن بدرجة حرارة فائقة، يعطينا الفئات نفسها بالضبط. «نوافذ الألومنيوم» تتضمن منتجا product هو النوافذ مصنوعة من المادة الخام الألومنيوم: ويعطينا «أكياس البلاستيك» هو النوافذ مصنوعة من المادة الخام الألومنيوم: ويعطينا «أكياس البلاستيك» الفئات نفسها. ويمكننا أن نحلل «معالجة المعادن غير الحديدة بالحرارة»، «لحام welding أكياس البلاستيك»، «أفلام البولي إثيلين» ـ يمكننا أن نحللها جميعا بالطريقة نفسها بحيث تدخل في فئات تُعرِّفُ دورها بالنسبة للمفاهيم الأخرى المتضمنة. وإن مصطلحا معينا قد لا يدخل دائما في الفئة نفسها، وهذا يعتمد على دوره في الموضوع الذي نرغب في تمثيله؛ مثال ذلك: في الموضوع الذي نرغب في تمثيله؛ مثال ذلك: في الموضوع end prod الألومنيوم من البوكسيت» الألومنيوم هو المنتج النهائي -end prod

وقد ابتكر مكشفون مختلفون أنظمة متعددة من الفئات، وسوف نناقشها بالتفصيل مع تناولنا لكل نظام. والنقطة التي تهمنا الآن هي أن هذه الفئات جميعا تمثل أدوارا، وأنها تعرضها كما هي بطريقة صريحة مباشرة، عن طريق استخدام نوع ما من الرموز أو العلاقات، أو تعرضها بطريقة ضمنية، عن طريق موقعها النسبي. وفي النظم المسبقة قد نجد الطريقتين مستخدمتين؛ مثال ذلك: في الرأس المأخوذ من كبت BTI:

"BOTTLES; Polyethylene, blow moulded"

نجد أن الفاصلة المنقوطة قبل البولى إثيلين تدل على أنه مادة، في حين أن الفاصلة قبل المشكلة بالنفخ تدل على أن هذا نوع من البولى إثيلين، في حين أنه في رمز تصنيف ديوى العشرى ٨٢٣ نعرف من دراسة بنية هذا الجزء من الخطة أن ٢ تمثل اللغة (الانجليزية) و٣ الشكل الأدبى في نطاق قسم الأدب الذي يمثله ٨. في المثال الأول نجد أن دالات الدور صريحة: وهي تظهر في شكل رموز إضافية. أما في الحالة الثانية، فإن دالات الدور ضمنية وتأتى في شكل رمز. وفي النظم اللاحقة، فإن دالات الدور، إذا استخدمت أصلا، يجب أن تكون صريحة؛ مثال ذلك: قد نجد "(B) على المنتج، أو مصطلحات المعهد الأمريكي للبترول، حيث تدل (B) على المنتج، أو «الاستخدام العلاجي للبنسيلينات» و «تحليل البنسيلينات» في الكشاف الطبي، حيث الأدوار تتهجي كما لو كانت رؤوسا فرعية.

# نظهام التوفيق

من الواضح أننا يمكن أن نستخدم دالات الدور مع المفاهيم المفردة، ورغم ذلك فإننا معنيون في العادة بالموضوعات المركبة، أى تلك التي تتضمن مفهومين أو أكثر. ونحن نجمع هذه المفاهيم، في النظم المسبقة، في خيوط Strings من المصطلحات ترتبط بعبارات أو جمل في اللغة الطبيعية. ولذلك فيجب أن يثار السؤال: لماذا لانستخدم عبارات من اللغة الطبيعية كما هي؟ لماذا نجشم أنفسنا مشقة بناء تراكيب مصطنعة كما لغة مصطنعة؟ (مصطنعة بمعنى أننا نتحكم في شكل الكلمات، فنستخدم الأسماء أو الصفات فقط، ونختار المصطلحات المفضلة في حين أن اللغة الطبيعية تيتح لنا حرية الاختيار) ويكمن السبب في مرونة اللغة الطبيعية؛ فكما يمكن أن يكون لدينا أكثر من ويكمن السبب في مرونة اللغة الطبيعية؛ فكما يمكن أن يكون لدينا أكثر من تركيب نحوى يعبر عن الموضوع نفسه، فكذلك يمكن أن يكون لدينا أكثر من تركيب نحوى يعبر عن الموضوع نفسه، مثال ذلك: يمكننا أن نقول: صناعة الأكياس الورقية، أو عملية الاتصال: "Paper sacks manufacture"

أو "the Communication process" "manufacture of paper Sacks" أو "cess of Communication, ومن الواضح أننا يمكن أن يكون لدينا شكل من أشكال علاقة التقابل ينشأ لا من الارتباط الدلالي بين الألفاظ ولكن من خلال ارتباطها التركيبي. وكما أننا نجد أن من المفيد أن نتحكم في المتقابلات الدلالية، فكذلك سوف نحقق الاطراد فقط إذا نحن تحكمنا في المتقابلات التركيبية بالطريقة نفسها. وإن ما يعنيه هذا هو أننا يجب أن نقرر ما الترتيب الذي سوف نجمع المصطلحات عليه في خيط معين، وهكذا نحافظ على المعنى الصحيح ولكننا نستبعد الامكانات البديلة.

إن نظام التوفيق Comhination order سمة كبرى فى كل النظم المسبقة، رغم أنها لا ترد تحت هذا الاسم دائما. وهى فى خطط التصنيف تعرف عادة باسم نظام ترتيب الأوجه citation order، فى حين استخدم كوتس coates ترتيب الأهمية Significance order، لكى يؤكد على المبدأ الذى بنى عليه خيط مصطلحاته. وأيا ما كان الاسم، فإن المبدأ يظل هو هو: ضمان أن الموضوع المركب نفسه يعامل دائما بالطريقة نفسها، بصرف النظر عن الطريقة التى تعبر عنه بها اللغة الطبيعية.

إن عنصر الاطراد هذا هو في الغاية من الأهمية، ليس فقط من وجهة نظر المكشف الذي يبحث عن الإرشاد إلى الطريقة التي يعالج بها موضوعا معينا، ولكن أيضا من وجهة نظر المستفيد. بالنسبة للمكشف، تتضح أهمية ألا يكشف وثيقة بطريقة معينة إذا كان زميلة كشف وثيقة مشابهة بطريقة أخرى؛ وقد أثبت البحث أن الاطراد بين المكشفين بل وحتى بالنسبة للمكشف نفسه صعب جدا تحقيقه (٤)، ولكن من المؤكد أن المشكلة تخف حدتها إذا كانت هناك قواعد واضحة متبعة.

وبالنسبة للمستفيدين، فإن التأثير ذو وجهين. في المحل الأول، فإنه يعنى أنهم إذا ما عرفوا كيف كُشِّف موضوع ما، فإنهم سوف يجدون كل الوثائق المشابهة، التي من المفترض أن تحمل درجة ما من الصلة، إذا كانت كشفت

بالطريقة نفسها. وثانيا، فإنه يعنى القدرة على التنبؤ predictability: القدرة على أن نعرف سلفا كيف ستكشّف وتأثق تتضمن مفاهيم مختلفة، ولكنها في نموذج أو إطار مشابه. وإن بعض الأمثلة سوف توضح هذا.

إحدى القواعد التي استخدمها كوتس هي أننا حينما يكون عندنا شيء paterial عُرِّفَ بالمادة material التي صنع منها، فإن الشيء يسبق المادة. والمستفيد الذي يجد الرأس "Tanks, Aluminium"، ويعرف معناه، سوف يعرف في مناسبة أخرى أن الرأس المطلوب هو "Bridges, concrete" هو. ولاتوجد مشل هذه القواعد في قرمك؛ ما الذي يجب أن يفعله الجغرافي بالتسلسل تحت الكلمة القواعد في قرمك؛ ما الذي يجب أن يفعله الجغرافي بالتسلسل تحت الكلمة ...

#### Geographic information systems

Geographic models

USE Geography, economic-Mathematical models

Geographical distribution of animals and plants

USE Biogeography

Geographical distribution of man

USE Human geography

Geographical distribution of plants

USE Phytogeography

#### Geographical location codes

Geographical models

USE Geography—Mathematical models

Geographical museums

Geographical myths

Geographical names

USE Names, geographical

Geographical photography

USE Photography in geography

Geography-models

USE Relief models

أين يجب علينا أن نبحث عن معلومات إستعمال النماذج models في الجغرافيا؟ أين نجد المعلومات عن السمات الجغرافية؟ مثل هذه الأمثلة مرة

مدمرا فإذا كانت هناك إحالة تبادلية إلى الرأس المفضل، فإن هذا يقلل ولكن لا يلغى الاحباط عند عدم القدرة على أن نخمن تخمينا صحيحا لأول وهلة، وفي كل الحالات التي لا يكون فيها إحالة تبادلية، وما أكثرها، ماذا يمكن أن نفعل؟ إن الاطراد سمة مفتاح في لغة التكشيف الصحيحة.

# بعض نظم التوفيق الموصى بها

كان كتر أول كاتب يناقش الترتيب الذي يجب أن تظهر عليه المصطلحات في رأس لموضوع مركب، وقد أوصى باستخدام نظام اللغة الطبيعية "إلا إذا قررنا أن ثمة كلمة عدا الأولى أكثر أهمية منها؛ وبالنسبة لكتر تعنى كلمة مهمة "significant" معنى واضحا جدا في هذا السياق، ولكن هذا المعنى ضاع بمرور السنين، وترتب عليه نتائج ناقشناها في الفصل ٨.

وقد قدم كايزر Conerete - process التى هى صحيحة أساسا، ولا زالت تستخدم العملية Conerete - process أساسا، ولا زالت تستخدم بواسطة معظم النظم الحديثة، ولكنها لم تذهب إلى أبعد من ذلك. أما رانجاناثان فقد قدم خمس فئات أساسية (جوهرية) واعتبرها مسلمات في نظامه: Personality المسخصية Personality؛ المادة Personality؛ النشاط Energy؛ المكان Space الزمان Time النشاط الأساسية في الفصل الأخير)، الزمان Time (نوقشت الفئات الخمس الأساسية في الفصل الأخير)، ووضع صيغة ش م ط ن ز TMEST للترتيب المقنن، أو ش م ط ن ز للرؤوس الهجائية، وهي أشهر صيغة للتوفيق (أو ربما الأكثر سمعة سيئة، حيث تعتمد على وجهة نظر واحدة). وقد طور كوتس (الفصل ۱۸) نظام كايزر بحيث يعطى: الشيء ـ الجزء ـ المادة ـ الفعل ـ الأداة - Action - الغول عين اقترح فيكرى (الفصل ۹):

Substance (Product) - Organ - Constituent - Structure - Shape - Property - Patient (Raw material) - Action - Operation - Process - Agent - Space -

Time المادة (المنتج) \_ العضو \_ المكون \_ البنية \_ الشكل \_ الخاصة \_ المتلقى (المادة الخام) \_ الفعل \_ العملية \_ المعالجة \_ الأداة \_ المكان \_ الزمان .

ولحسن الحظ، فإنه لا ينبغى علينا أن نتذكر كل هذه الاجابات المختلفة والقائمة السابقة ليست كاملة على المشكلة نفسها. وعند تحليل مجال موضوعى معين، فمن الممكن أن نجد غالبا نظام توفيق فى بنية الموضوع نفسه، ولكن المقترحات المعممة تفيد فى أنها تذكرنا بنوع الفئات التى علينا أن نبحث عنها، والطرق التى يمكن بواسطتها توفيقها بصورة مفيدة. ويجب أن نشير كذلك إلى أن نظاما مثبتا للتوفيق يمكن أن يثير مشكلات، وبصفة خاصة فى الترتيب المقنن، حيث التجميعات الناتجة من نظام التوفيق قد لاتناسب كل مستفيدينا. وقد ناقشنا هذه المشكلات بتفصيل أوفى فى الفصل ٩. وفى التكشيف اللاحق، حيث توفق المصطلحات لحظة البحث، لا توجد مشكلات لنظام التوفيق، ولكننا من ناحية أخرى نفقد عنصر المعنى الذى يقدمه لنا تركيب الخيط فى المصطلحات المسيقة.

## مشكلات السربط المسسبق

ما المشكلات التى أشرنا إليها فى الفقرات السابقة، وما المعايير التى يمكن صياغتها لحلها؟ كما فعلنا بالنسبة للمشكلات التى ناقشناها حتى الآن، يمكننا أن نقيس الحلول الجزئية (الخاصة) التى نجدها فى لغات التكشيف على تلك المعايير.

هناك شكلتان أساسيتان: الأولى هى أن اختيارنا لنظام التوفيق قد لايناسب كل قرائنا، الذين قد يجدون أننا قد شتتنا على الرفوف أوفى الفهرس المفاهيم التي هي الاهتمام الأول لهم. والثانية هي، كما رأينا في الفصل ٢، أي عرض أو تمثيل خطى طولى للمعرفة متعددة الأبعاد يمكن فقط أن يعطينا وصولا إلى مصطلح واحد، هو ذلك المصطلح الذي يأتي أولا في نظامنا للتوفيق ومن ثم يكون عنصر الترتيب (التصفيف) Filing. وفي الحقيقة فإن هذين مظهران

مختلفان للمشكلة نفسها: حقيقة أن أى مصطلح بعد الأول يكون مخبأ، ولايمكن أن نجده بصورة مباشرة. ويجب أن نلاحظ أن مشاكلنا هى هى سواء أعطتنا لغة التكشيف المختارة ترتيبا هجائيا أم مقننا؛ ومع ذلك فربما كانت أكثر حدة مع الترتيب المقنن، حيث أن الهدف الأكبر له هو إبراز العلاقات عن طريق تجميع الموضوعات المرتبطة معا بطريقة مفيدة. فإذا لم تبرز تجميعاتنا العلاقات التى يهتم بها مستفيدونا، فإنها ستكون عائقا أكثر منها معيناً. ولسوء الحظ، فإن علينا أن نقبل حقيقة أننا نادرا ما نجد نظاما للتوفيق يعطينا تجميعا للموضوعات المترابطة يرضى كل قرائنا، ويجب علينا فى العادة أن نسعد معظم الناس معظم الوقت.

وهناك ثلاث معالجات لهذه المشكلات. الأولى هى أن تعد مدخلا رئيسيا main entry واحدا (أى: رأس زائد تفاصيل عن الوثيقة) ومن ثم نوفر الوصول إلى هذه من نقط البحث الأخرى عن طريق الاحالات التبادلية. والثانية هى أن نعد مداخل موحدة unit: لكى نرتب نسخا من المدخل الرئيسى تحت أكبر عدد من نقط الوصول (الرؤوس) نظن أنها ضرورية. الطريقة الأولى اقتصادية، من حيث أن إحالة تبادلية واحدة فقط من الرأس غير المفضل إلى المفضل سوف تكفى مهما كان عدد المداخل التى يتضمنها الرأس المفضل. ومع ذلك فإن الطريقة الثانية أفضل من وجهة نظر القراء، من حيث أنها تعنى أنهم لن يحالوا من الرأس الذى فكروا فيه أولا إلى مجال فى مكان آخر.

ومن المهم أن نميز بين المدخل والاحالة التبادلية، حيث أن الفرق في النظم اليدوية أو المطبوعة يمكن أن يكون مهما من الناحية الاقتصادية. ولنفرض أن لدينا وثيقة وواجهتنا قضية اختيار إعداد مدخل رئيسي واحد وأربع إحالات تبادلية، أو أربعة مداخل موحدة؛ إن كلا من الطريقتين تعطينا العدد نفسه من المداخل التي ذكرنا، رغم أن المداخل الموحدة الخمسة سوف تشغل حيزا أكبر من كشاف مطبوع. فإذا أضفنا إلى الفهرس تسع وثائق أحرى من الموضوع نفسه، فإن الطريقة الأولى سوف تعطينا عشرة مداخل رئيسية والإحالات التبادلية

الأربع نفسها، في حين تعطينا الطريق الثانية ٥٠ مدخلا موحدا. فإذا كان عندنا ٢٠ موضوعا مشابها، فسوف تعطينا الطريقة الأولى ٢٠٠ مدخلا رئيسيا و ٨٠ إحالة، ولكن الثانية تعطينا ١٠٠٠ مدخلا موحدا. والفارق هو أن المدخل الرئيسي يحتوى على معلومات عن الوثيقة، ومن ثم يمكن أن ينسب أو يربط فقط مع هذه الوثيقة المخصصة، في حين أن الإحالة تربط نقاط الوصول المترابطة ومن ثم تكون جيدة بالنسبة لأى شيء يتصل بنقاط الوصول هذه. ومع ذلك فإن كلا منهما نقاط مدخل في التسلسل، ويجب علينا أن نوفر نقطة وصول تحت كل مصطلح ينتظر أن مستخدمه المستفيد في البحث، إلى المدى الذي يمكن أن نؤسس هذه النقاط سلفا.

وقد تغيرت اقتصاديات هذا الوضع على مر السنين. ففى أيام الفهرس المطبوع (وفى الأيام الأولى للفهارس المطبوعة المنتجة بواسطة الحاسب) كانت تكلفة المداخل الإضافية عالية، ولذلك استخدمت الاحالات التبادلية، أو ربما استخدمت المداخل المختصرة. ولما كانت الفهارس البطاقية قد أصبحت النموذج، فإن المداخل الموحدة قد أصبحت أكثر شيوعا، وبصفة خاصة مع دخول البطاقات المطبوعة كتلك التي أصدرتها مكتبة الكونجرس؛ ومع ذلك بقيت التكلفة العالية لتصفيف وتخزين البطاقات.

والمعالجة الثالثة جاءت مع دخول تسجيلات مارك والفهارس المبنية على الحاسب. مع قاعدة البيانات على الحاسب، يوجد تسجيلة واحدة فقط مع نقاط إتاحة متعددة، وتوقف من ثم تمييز الطرق عن بعضها. ويقترح أو برين 'O'Brien أن «الاتاحة عن طريق الكلمة المفتاح هي مُحَرِّرٌ ومنتج جانبي للإسترجاع المحسب، في حين أن النظم المقيدة هي من تراث الفهارس اليدوية التي هي نظم استطلاعية ذات بعدين». ومع ذلك فلازالت توجد ببليوجرافيات مطبوعة كثيرة، تكلفة إنتاجها عالية، ولازلنا نجد أن استخدام الإحالة التبادلية يقود إلى مدخل رئيسي مفرد.

ويجب أن نفرق أيضا بين المصطلحات التي توجد في لغة الكشاف وتلك التي توجد في لغة الكشاف وتلك التي توجد في لغة المداخل. ومن المعتاد أن نعد إحالة استخدم (استعمل) عن الأخيرة إلى المصطلحات المفضلة؛ أما المصطلحات غير المفضلة فليست نقاط وصول. وهنا أيضا، يمكن لنظام محسب متطور أن يأخذنا أو توماتيا من مصطلح غير مفضل إلى نقطة الوصول المفضلة.

#### الاحسالات التبادليسة

فى جدول ٦,٤ ذكرنا الموضوع: معالجة الألومنيوم بالحرارة؛ وهذا الموضوع يدخل في معظم لغات التكشيف كما يأتي:

Aluminium - Heat treatment

وهنا استخدمنا المبدأ المتفق عليه وهو أن الشيء (المحسوس) أهم من الفعل (العملية)، ومن ثم فإنه يجب أن يسبقها في نظام التوفيق الذي يحدد شكل خيط المصطلحات الذي نبينة. وبالنسبة لهذا الرأس خاصة، فإن هناك طريقة لبناء الاحالات تفرض نفسها وهي.

Heat treatment - Aluminium USE Aluminium - Heat Treatment

وعن طريق قلب المصطلحات، يمكن أن نعد إحالة تقابل. ويمكن أن نعد يصورة تبادلية إحالة رتبة:

Heat treatment NT Aluminium - Heat treatment

ولكن كيف يمكن أن نستخدم هذا المدخل المباشر إذا كنا نكشف مقالة عن: "Ethnic minority adolescents identity in

the new Europe: atrans - cultural approach [using psychotherapy]"

إن الرأس الذي نجده لهذا الموضوع من ASSIA هو:

Ethnic groups - Young people - Ethnic identity - Psychotherapy - Cultural aspects.

مثل هذا الرأس يحاول أن يمثل الموضوع بصورة كاملة، وهو يعطى مدخلا مفردا مخصصا، ولكنه يثير بشكل حاد المشكلات التى نتناولها. فى المحل الأول، رغم أننا نأمل أن يمكن الترتيب حسب الأهمية المستفيدين أن يجدوا هذا بصورة مباشرة، فليس هناك ضمان بأن هذا سوف يكون ناجحا فى كل مرة، ويجب أن نعمل حسابا للمستفيد الذى يبحث تحت واحد من المصطلحات المخبأة. وفى المحل الثانى، فإن المستفيدين الذين يهتمون بالموضوع young" والمخبأة. وفى أن يعرفوا عن هذه المقالة التى تعالج مراهقى الأقليات العربقة.

#### طــريقة السـلسـلة

وضع انجانا ثان طريقة، هي طريقة السلسلة Chain Procedure، يمكن بواسطتها أن نعد العدد الأدنى من الإحالات، ومع ذلك نظل متأكدين أن القراء سوف يجدون نقطة مدخل تحت كل مصطلح مهم في مثل هذا الموضوع المركب. وهذه هي في الحقيقة الطريقة التي استخدمها ديوى لبناء «الكشاف النسبي» لتصنيفه، ولكن رانجانا ثان وضع لأول مرة أساسها النظرى. في هذه الطريقة نبدأ بكتابة «سلسلة» المصطلحات:

Ethnic groups - Young people - Ethnic identity - Psychotherapy - Cultural aspects

ولكى نبنى الإحالات التبادلية، نكتب المصطلح الأخير فى السلسلة، يليه كل مصطلح من المصطلحات السابقة عليه بدوره؛ وهذا يشكل المدخل تحت ذلك المصطلح وبقودنا إلى الرأس المفضل بشكل كامل:

Cultural aspects - Psychotherapy - Ethnic identity - Young people - Ethnic groups

See

Ethnic groups - Young people - Ethnic identity - Psychotherapy - Cultural Aspects

ويمكننا الآن أن ننتقل إلى المصطلح قبل الأخير، ونسير على الطريقة نفسها:

Psychotherapy - Ethnic identity - Young People - Ethnic groups See

Ethnic groups - Young people - Ethnic identity - Psychotherapy

وعن طريق مداخل مشابهة لكل مصطلح مهم يمكننا أن نضمن أن يكون بإمكننا الوصول إلى جزء من الرأس على الأقل، بدءا بالمصطلح الرائد، مهما كان المصطلح الذى نفكر فيه. فإذا كان هناك n من المصطلحات المهمة، إذن فإننا نحتاج (n-1) نقط وصول إضافية.

وإن إنتاج ASSIA بالحاسب يعنى أن كل مدخل فيه يمكن أن يرقم. وترتب المداخل بواسطة الرأس الكامل، في حين يبنى الكشاف الموضوعي بواسطة طريقة السلسلة لكي يقود إلى رقم (أرقام) المستخلص المناسب وليس الرأس. ونجد مداخل الكشاف التالية بالنسبة لهذا المثال:

Cultural apects - Psychotherapy - Ethnic identity - Young People - Ethnic groups 4333

Psychotherapy - Ethnic identity - Young people - Ethnic groups 4333

Ethnic identity - Young people - Ethnic groups 4333

Young people - Ethnic groups 4333

Ethinc groups 4325 - 4333

ونجد كذلك إحالة تبادلية للمصطلح المرتبط:

Adolesents

See Also

Yong people

وهذا يعطينا نظام «مدخل رئيسي» يتألف من الرأس الكامل، والمرجع الببليو جرافي والمستخلص، يسندها كشاف موضوعي يمكن الوصول إلى كل

مصطلح مهم فى الرأس، وكشاف مؤلف. وإن استخدام أرقام المستخلصات وليس الرؤوس يتجنب واحدة من مشكلات طريقة السلسلة: قد تقودنا إلى رؤوس غير موجودة، أو إلى رؤوس أوسع مما نريد. مثال ذلك: يقودنا الرأس : الجماعات العرقية إلى مستخلصات متعددة، لأنه رأس أوسع من الرأس المستخلم لهذا المستخلص بالذات. ولن نجد الرأس:

Young people - Ethnic groups

إلا في الترتيب المعكوس: Ethnic groups - Young people باعتباره جزءا من الرأس الأكثر تخصيصا لهذا المستخلص. ويشبه ذلك، المستفيد الذي يبحث في كشاف تعد تحت الهندسة في حين أن الذي يريده هو هندسة الاتصالات هذا سوف يجعله بحاجة إلى أن يبحث في الجداول والملخصات لكي يحصل على مايريد خلال الأرقام من ٦٢٩٠ إلى ٢٠٩٢.

إن طريقة السلسلة بسيطة ويمكن تحسيبها بسهولة. ومن المنطقى كذلك أنها يجب أن تعطى الحد الأدنى من أعداد المداخل الاضافية التى تقود إلى الرأس المطلوب. ومع ذلك، ففى الأوضاع التجريبية، مثل مشروع EPSILON<sup>(7)</sup>. ظهر أن طريقة السلسلة لم تعط الاقتصاد المتوقع فى المداخل. والسبب فى هذا ليس واضحا، ولكنها نقطة يجب أن نضعها فى أذهاننا. وربما تولدت إلى حد ما من النتائج التى توصلت إليها بوب BNB؛ إن استخدام تكشيف بريسيس بدلا من كشاف السلسلة الذى استخدم من ١٩٥٠ إلى ١٩٧١ كان ينتظر أن يقود إلى زيادة فى حجم الكشاف، ولكن هذا لم يحدث. وقد يكون من المهم أن نبحث الأسباب التى تجعل تكشيف السلسلة لايرقى إلى مستوى التوقعات.

# الدوير والتبديل

رأينا فى الفصل ٣، أن من الممكن أن نبنى كشاف كويك KWIC عن طريق الابقاء على الموضع الترتيبي للمصطلح المفتاح ثابتا، ولكن مع تحريك الكشاف كله عبر الصفحة بحيث تظهر كل كلمة فى الموضع الترتيبي بدورها.

مثال ذلك: يمكننا أن نأخذ رأس ASSIA المبين فيما سبق ونبنى كشافا من نوع كويك:

Ethnic identity - Psychotherapy -	Cultural aspects/ Ethnic groups - Young people	4333
Psychotherapy-Cultural aspects/	Ethnic groups-Young people-Ethnic identity	4333
Ethnic groups-Young people-	Ethnic identity-Psychotherapy-Cultural aspects/	4333
Young people-Ethnic identity-	Psychotherapy-Cultural aspects' Ethnic groups	4333
Cultural aspects/ Ethnic groups	Young people-Ethnic identity-Psychotherapy	4333

هذا النوع من الكشاف هو كشاف مدور rotated index)، وكما سبق أن ذكرنا في الفصل ٣، فإنه يوجد أكثر مايوجد كمكمل للمكانز، لكي يكشف عن الكلمات المخبأة في الرؤوس التي تتألف من عدة كلمات.

والتبديل permutation\* مصطلح رياضي يحيل إلى بناء كل الترتيبات الممكنة لمجموعة معينة من العناصر؛ إذا كان عندنا ثلاثة عناصر هي A,B,C إذن فإن هناك ستة ترتيبات أو تباديل ممكنة:

ABC; ACB; ACA; BAC; CAB; CBA

إن عدد التباديل له n من الأشياء هو n!

 $(n factorial = n \times n - 1 \times n - 2 \dots 3 \times 2 \times 1)$ 

وعلى هذا فإننا بالنسبة للرأس الذى نبحثه أعلاه يمكن أن يكون عندنا !5 أو ١٢٠ مدخلا ممكنا، علاوة على الخمسة التى بنيناها باستخدام التدوير. ولأسباب غير معروفة، فإن الكشافات المدورة rotated في المكانزيطلق عليها غالبا الكشافات المبدلة permuted، ولكن هذا الاسم غير صحيح ويجب تجنبه.

التباديل permutations والتوافيق combinations هما مصطلحان رياضيان وقد استخدمها رانجاناثان
 الذي بدأ حياته أستاذا للرياضيات قبل أن يدخل إلى عالم المكتبات في سنة ١٩٢٤ (المترجم).

#### المدخل المتعدد Multiple entry

تناولنا حتى الآن الوضع الذى نعدفيه مدخلا رئيسيا واحدا يدعمه كشافات من أنواع مختلفة. والبديل هو أن نعد مداخل موحدة، حيث يرتب المدخل الذى يتضمن تفاصيل كاملة عند كل رأس مناسب. وقد أخذنا مثالنا على طريقة السلسلة والذى أعطيناه. سابقا من المطبوع البريطاني ASSIA؛ والمدخل الموحد أكثر شيوعا في الكشافات الأمريكية مثل PAIS International. مثال ذلك، يوجد المدخل التالى تحت ثلاث رؤوس:

Seeger, N. Liechtenstein: the differential tax treatment of offshore and domestic enterprises. Bul Internal Fiscal Docum, 48 579-81 N 1994 [Four - line abstract].

والرؤوس والرؤوس الفرعية هي

International business enterprises - location Liechtenstien - Tax policy Taxation - Liechtenstein

وهنا أيضا إحالة تبادلية :

Business enterprises

See also

International business enterprises

ويمكن أن نعقد مقارنة مشابهة بين:

وبين Library and information scence abstracts (بريط انى) دائريط المقالة الآتية المتعلى ال

Klein, S. S. "Your right to privacy and the AIDS virus:: n selective bibliography", Legal reference saervices quarterly, 13 (3) 1994, 115-127.

فى ليزا LISA هناك مدخل واحد 2955-94، مع مستخلص، تحت الرأس: تنمية المجموعات Collection development. وفي الكشاف الموضوعي نجد:

Privacy - Patients - Acquired Immune Deficiency Syndrome - Bibliographics - Selection aids - Acquisitions 2955

Patients - Acquired Immune Deficiency Syndrome - Bibliographies Selection aids - Acquisitions 2955

Acquired Immune Deficiency Syndrome - Bibliographies - Selection aids Acquisitions 2955

Bibliographies - Selection aids - Acquisitions ... 2955 ...

Selection aids - Acquisitions ... 2955 ...

Acquisitions ... 2955 ... [twelve blocks of entries, one for each month]

ومدخلا لـ Klein, S.S. في الكشاف المستقل للمؤلف.

في Library Literature نجد ثلاثة مداخل وإحالة تبادلية في التسلسل المعجمي المفرد (الواحد):

Right of privacy - Bibliography Legal literature - Bibliography Klein, Sandra S. Bibliography

See also subhead Bibliography under specific subjects and under specific types of literature.

#### العلاقات الجانبية

افترضنا حتى الآن أن من الممكن بناء خيط من المصطلبحات، باستخدام العلاقات التركيبية أو بصورة صويحة فى شكل دالات الدور، وذلك لإنتاج تمثيل مطرد لأى موضوع يشتمل على مفهوم واحد فقط أو موضوع بسيط أو مركب (أى موضوع يشتمل على مفهوم واحد فقط أو موضوع يشتمل على مفاهيم متعددة)، ثم نتداول هذا الخيط تبعا لطرق مباشرة مختلفة لكى نمكن المستفيدين من أن يجدوها ليس من خلال المصطلح الذى يعبر عن المفهوم الذى نعتبره الأهم فقط، ولكن أيضا من خلال أى من الذى يعبر عن المفهوم الذى نعتبره الأهم فقط، ولكن أيضا من خلال أى من المفاهيم الأخرى. قد لائدل بصورة صريحة على الدور أو الفتة التي يقع فيها المفاهيم الأخرى. قد لائدل بصورة صريحة على الدور أو الفتة التي يقع فيها المفاهيم الأخرى، ولكننا نفترض أن هذا سوف يكون واضحا من السياق، وإن الأمثلة التي أوردناها حتى الآن تبرر في الحقيقة هذه الافتراضات.

فإذا تناولنا جدول ٧,١، فإننا يمكن أن نرى أننا لم نوفر بعد لأنواع العلاقة المعروضة. والمصطلح الذى يستخدم للدلالة على هذه العلاقة، هو العلاقات الجانبية Phase relationships، وقد صكه رانجاناثان، ويمكننا أن نميز أربعة أنواع خاصة (٨). في الجماعة الأولى نجد موضوعات تعالج وفي الذهن جمهور معين؛ والموضوع نفسه يظل هو هو، ولكن الأمثلة التي تستخدم لتوضيحه سوف تجيء من الموضوع الذي يهتم به الجمهور المقصود. قد يكون كتاب تقديمي عن الإحصاء كتب للعاملين في المكتبات - قد يكون ذا فائدة بالنسبة لطلاب إدارة الأعمال، ولكنه لاينتظر أن يكون ذا فائدة كبيرة لطالب يريد كتابا عن خدمة المراجع مثلا. هذا النوع من العلاقة الجانبية يطلق عليه جانب الميل bias المراجع مثلا. هذا النوع من العلاقة الجانبية يطلق عليه جانب الميل phase المقصود.

فى الجماعة الثانية، نجد موضوعا يتأثر بآخر، ويسمى جانب التأثير -in. Core (بلمحور) ، Core (بلمحور) ، وفى الموضوع المتأثر هو المقصد (المحور) ، ويكون الموضوع الثالثة، جانب العرض أو الشرح expositian phase، يكون الموضوع المشروح، وليس الموضوع «الأداة» هو الموضوع الأهم. وفى الجماعة الرابعة والتى تبين المقارنة comparison أو التفاعل interaction، نجد أن الموضوعين معالهما أهمية متساوية.

### جدول ١ر٧ العلاقات الجانبية

<sup>1</sup> Middle management for nurses

<sup>2</sup> Fluid mechanics for civil engineers

<sup>3</sup> Basic statistics for librarians

<sup>4</sup> Methylmercury in fish: effects on human health

<sup>5</sup> The literary impact of The golden bough

<sup>6</sup> The effect of PAS on the resistance to streptomycin of tubercle bacilli

- 7 Typewriter behaviour: psychology applied to teaching and learning typewriting
- Literature through art: a new approach to French literature
- 9 Hamlet: an analytic and psychologic study
- 10 Science and politics
- 11 Church and state
- 12 Religion and science

وحينما نحاول أن نكتب الخيوط التي تمثل العلاقات الجانبية بصورة كاملة، نجد أننا مضطرون إلى أن نجعلها صريحة باستخدام مصطلحات تدل على نوع الملاقة المتضمنة. مثال ذلك، الرأس:

Aluminium - heat treatment

لايستخدم حروف الجر، ومع ذلك فإن قليلا من القراء فقط هم الذين ميسيئون فهمه. وحتى الموضوع الأكثر تعقيدا والذي اقتبسناه سابقا:

Ethnic groups - Young people - Ethnic identity - Psychotherapy - Cultural aspects

لايحتاج إلا إلى جهد قليل لفهمه. وعلى العكس، إذا حذفنا الكلمات المتفرعة، فإن الرؤوس:

Middle management - nurses

English literature - The golden bough (instead of The golden bough influence on English literature)

French literature: art (instead of French literature - exposition through art)

Science: politics

إما أن تكون متعددة المعنى أو مضللة. ويمكن تعرف العلاقات الجانبية بواسطة هذه الخاصية: الحاجة إلى جعل العلاقة صريحة أو مباشرة - فى النظام الهجائى بواسطة استخدام الكلمات التى تعبر أو تدل على أفكار مثل التأثير، المفعول أو النتيجة، الجمهور، المقصود، التفاعل، المقارنة، وفى النظام المصنف باستخدام الرمز مثل ٢٤٠- ... فى تعد. وهناك نقطة أخرى عن العلاقات المجانبية من الضرورى فهمها. ذلك أنها بالضرورة علاقات خاصة؛

ورغم أننا نعرف سلفا أن كتبا سوف تكتب يعالج فيها موضوع واحد مقارنا بآخر، أو أن موضوعا معينا تأثر بآخر، أو تأثر بجمهور معين في الذهن، رغم ذلك فإننا لايمكن أن نعرف أي الموضوعات سوف تعالج بهذه الطريقة. فالعلاقات الجانبية لايمكن التنبؤ بها بالطريقة نفسها التي يمكن بها أن نتوقع، مثلا، أن المعادن سوف تخضع للأشكال المختلفة من المعالجة، أو أن المحاصيل سوف تتأثر بالأفات. وكل ما يمكننا عمله هو أن نوفر بطريقة كافية لهذه العلاقات عن طريق تعرف إمكان ورودها.

فى الأنواع الثلاثة الأولى المبينة فى جدول ٧٦١، يمكن أن نتعرف واحدا من المفهومين باعتباره المفهوم المفتاح. وفى جانب الميل، حيث يعالج الموضوع من زاوية جمهور معين، يكون الموضوع المعالج هو الجانب الأول؛ وفى جانب التأثير، يكون الموضوع المتأثر، وفى وجه الشرح، يكون الموضوع المتأثر، وفى وجه الشرح، يكون الموضوع المتشروح. فى هذه الحالات الثلاثة يمكن أن نبنى خيطا من المصطلحات التى تمثل الموضوع بشكل غير متعدد المعنى، ويمكن أن نبنى الإحالات التبادلية عن طريق تغيير الكلمات الرابطة أو الترتيب. وهكذا يمكن أن يكون لدينا:

Statistics for librarians
Librarians - statistics for
The golden bough - influence on English literature
English literature - influence of the golden bough
French literature - expounded through Art
Art - expounding French literature

ومع ذلك، فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن بها أن نعالج علاقة التفاعل، التي يمكن أن ينظر إليها على أنها تأثير ذو طريقين، هي أن نعالج المفهومين المتضمنين على أنهما متساويان في الأهمية.

Science in relation to Politics Politics in relation to Science

ويمكن أن نستخدم الكلمة and ، كما في Science and Politics، ولكن هذا قد يكون مضللا. فإذا كان لدينا كتاب دراسي نموذجي عن الفيزياء عنوانه لثلاثة أعمال منفصلة داخل غلاف واحد، كإجراء اقتصادى، وليس أنها تعرض لثلاثة أعمال منفصلة داخل غلاف واحد، كإجراء اقتصادى، وليس أنها تعرض أى نوع من التفاعل. وإذا كان لدينا عمل عن تعدين الفضة والرصاص، فإن عندنا فى الحقيقة موضوعين منفصلين: تعدين الفضة، وتعدين الرصاص. وحينما كتب كوينتين هوج Science and politics: Quintin Hogg، فإنه كان يكتب عن تفاعلهما: الأثر الذي قد تحدثه القرارات السياسية على العلم، مثال ذلك عن طريق تحديد أى المشروعات تتلقى التمويل، والعكس، الأثر الذى يمكن أن يتركه العلم على السياسة، مثال ذلك، عن طريق تمكين الساسة من أن يمكن أن يتركه العلم على السياسة، مثال ذلك، عن طريق تمكين الساسة من أن يصلوا إلى جمهور باتساع العالم كله من خلال التليفزيون. ومع ذلك، فقد يكون عندنا عمل يعالج «علم السياسة» يناقش الطرق التى تصنع بها القرارات وتنفذ. وقد تكون هذه علاقة دائمة، وليست نوع علاقة التفاعل التى كنا فناقشها.

وفي ختام هذه المناقشة عن العلاقة التركيبية، فقد يكون جديرا بنا أن نقدم كلمة تحذير. فقد أشار جاردن، إلى أن التراكيب والدلالات تمضيان معا، وينبغى أن ينظر إليهما على أنهما مظهران لعملية صياغة لعبارات واضحة وغير متعددة المعنى للموضوع وعلاقاته. وقد تعبر جملة تعبيرا كاملا عن كل مقتضيات التركيب ومع ذلك تكون لامعنى لها. وقل نقل أوستن (٩). مثال شومسكى Chomsky المشهور: "Colourless green ideas sleep furiously". فإذا أخذنا الكلمات نفسها وغيرنا تركيبها، فإننا سوف تعطى معانى مختلفة كلية ولننقل واحدا من أمثلة أوستن نفسه، "pollution of oil by water" فمن المؤكد أن معناها يختلف عن "pollution of water by oil"، رغم أن الكلمات المستخدمة متماثلة.

# الغرض من العلاقات التركيبية

رأينا أن الغرض من العلاقات الدلالية هو تمكيننا من تحسين أداء الاستدعاء في نظامنا. وفي المقابل، فإن الغرض من العلاقات التركيبية هو تمكيننا من

تحسين أداء الصلة، عن طريق السماح لنا بأن نخصص الموضوعات بصورة أدق. ويمكننا أن نفعل ذلك عبر العلاقات الدلالية إلى حد ما، عن طريق إدراك أن هناك مصطلحا أكثر تخصيصا من المصطلح الذى فكرنا فيه أولا، ولكن أقوى الطرق لزيادة الخصوصية هى من خلال الربط coordination. ويجب أن تقاس الخصوصية في أية لغة للتكشيف ليس من خلال مفرداتها، ولكن من خلال القدر الذى تسمح به من الربط كذلك. وقد رأينا في الفصل ٥ أن الربط عبر الاستخدام غير المحكوم لعلاقة AND البوولية يمكن أن يقود إلى الفشل، ولكن في نظام للتكشيف المعين، تربط المصطلحات حينما تكون مناسبة ومناسبة فقط. ويمكن أن نستخدم مثالا سبق استخدامه: إذا وجدنا -Youn peo بين مصطلحات التكشيف، فسوف نعرف أننا سوف نجد معلومات عن طريق توفيق هذه المصطلحات.

## النظم المغلقة والنظم المفتوحة

إذا أردنا أن يكون استخدامنا للغة التشكيف مطردا، فيجب أن نسجل فى مكان ما القرارات التى نتخذها، مثال ذلك عند اختيار المترادفات المفضلة أو نظام الأهمية. والسجل الذى يجمع على هذا النحو يسمى سجل الاستناد authority file، وقد يكون مبنيا بدرجة تزيد أو تنقص على قائمة مطبوعة. ولأغراض التوحيد. فمن المعتاد بالنسبة للمكتبات أن تستفيد من القوائم المطبوعة، وفي الحقيقة فإن الجزأين الثالث والرابع من هذا الكتاب قد خصصا لوصف مثل هذه الخطط. ومع ذلك، فقد تظهر مشكلة لخصها رانجاناثان في عبارة: الاستقلال الذاتي للمصنف.

فالمعرفة، كما أكدنا، ليست ثابتة، وتحتاج لغة التكشيف إلى المراجعة المستمرة إذا أرادت أن تظل حديثة. علاوة على ذلك، فإن الخطط العامة لما كانت ترتبط بالسند الأدبى لمجموعة معينة، أو لمجموعة افتراضية، فإنها قد تستبعد بعض الموضوعات التى نجدها متمثلة في مجموعاتنا. ماذا نفعل إذا

وجدنا أن هذه هي الحالة؟ هل يمكننا أن نضيف بأنفسنا الرأس الجديد في سجل الاستناد، أم هل يجب أن ننتظر حتى ينتج الجامعون طبعة جديدة أو نشرة تغييرات؟ وإذا كانت الحالة هي الأولى، فإنه يقال عن النظام إنه مفتوح open، في حين أن النظام في الحالة الثانية يكون مغلقا closed. وقد أدرك ديوى المشكلة منذ مرحلة مبكرة، واقترح أنه إذا لم يوجد موضوع معين في خطته، فإننا يجب أن نصنف الوثيقة في أقرب رأس يشتمل عليها، وهو رأى مبنى على نظرية أن الموضوعات الجديدة تنشأ عادة عن تجزىء أو عن تفتيت، أو انشطار "fission" الموضوعات الموجودة فعلا. ثم يقوم الجامعون بتوفير مكان للموضوع الجديد في الطبعات التالية، وهو أمل متفائل لم يتحقق دائما عند التطبيق. وكما رأينا في الفصل ١، فإن نمو الموضوعات الجديدة عن طريق الانشطار كان معتادا في الحقبة (العصر) التي كان التوجه فيها نحو العلم أو المجال، ولذلك كان حل ديوى معقولا تماما في ذلك الوقت - رغم أن من العدل أن نشير أن هذا الحل لم يوفر للعلاقات الجانبية، وبخاصة تلك التي لم يكن من الممكن فيها تحديد الموضوع المفتاح. إن حل «أقرب الرؤوس المشتملة على الموضوع " يضع المكشف أمام اختيار مستحيل هو أن يحاول أن يجد مكانا لموضوع جديد نما عن طريق «اندماج fusion» علوم مستقلة سابقة، في حين أن المعالجة متعددة المجالات (العلوم) لعصر التوجه نحو الرسالة قد اتضح أنه قد افتتح من خلال معالجة مبنية على الفصل غير متعدد المعانى للعلوم المستقرة.

ولما كان الترتيب الهجائى واضحا بذاته، فإن إضافة الرأس الجديد فى قائمة هجائية أسهل من إضافته فى قائمة مرتبة ترتيبا مقننا؛ وكل ما نحتاجه هو معرفة شكل الرأس، مثل: هل نستخدم شكل المفرد أم الجمع من الاسم.

وتشتمل القوائم الهجائية مثل قرمك أو سيرز على قواعد لإضافة الرؤوس

الخاصة بالأفراد المعروفين لنوع ما، مثل الأشخاص، الزهور، الأماكن، الحيوانات. وهناك أيضا الرؤوس النموذجية وهي التي تبين النموذج الذي يجب أن نبني عليه الرؤوس التي تتناول مثلا أعمالا عن مؤلفين مخصصين وكتبهم.

وإنه لأصعب من ذلك أن نؤسس سلفا الرمز الصحيح لموضوع جديد فى خطة التصنيف، حيث أننا هنا نتعامل مع لغة اصطناعية، ولم يقدم حتى الآن حل مرض. وتقدم وسائل التذكر الجذرية Seminal mnemonics التى ناقشناها فى الفصل ٢١، حلا مؤقتا، ولكنه حل يكون الترتيب فيه مقررا بواسطة الرمز وليس من خلال حاجة الموضوع. ومن أجل هذا السبب فإن طريقة المراجعة التى تتبناها خطة التصنيف تكون مهمة، وقد ناقشنا هذه النطقة فى كل خطة من الخطط التى درسناها فى الجزء الثالث.

## الحصر والتركيب

إن علينا فى لغة التكشيف المسبقة أن نوفر لكل من المفاهيم المفردة وللموضوعات المركبة، ولهذا تصبح مشكلات النظام المغلق أكثر حدة. والأنظمة القديمة تشمل أو تحصر enumerate كل الموضوعات التى تبدو مناسبة، سواء فى ذلك المفاهيم المفردة أو المركبة، ولاتترك للمصنف الفرد أى استقلال ذاتى لإضافة الموضوعات الجديدة التي قد تظهر فى مجموعة معينة.

وأما الخطط الأحدث فإنها تستخدم التركيب synthesis للتعبير عن الموضوعات وهذه الخطط تسجل المفاهيم المفردة فقط ولكنها توفر للمصنف قواعد لبناء الرؤوس للموضوعات المركبة. ومن الواضح أن الطريقة أقوى بكثير من طريقة الخطط الحاصرة، ولكنها تعتمد على المفاهيم المفردة التي تسجلها الخطة، أو تكون ثمة قواعد لبناء الرؤوس منها. وهكذا فإن اللغة التي تعتمد على التركيب مفتوحة بدرجة أكبر بكثير جدا من اللغة الحاصرة، ولكنها قد لاتعطى المكشف الاستقلال الذاتي الكامل. ومن أجل هذا السبب فإن كثيرا من المكتبات المتخصصة التي تعالج الموضوعات الجديدة التي تنشأ من البحث قد

تجنبت أن تكون مقيدة بقائمة مطبوعة قد تكون قديمة وفضلت أن تبنى لغات خاصة بها للتكشيف، سواء مقننة أم هجائية.

وكما أكدنا، فإن العلاقات الجانبية هي أساسا خاصة : ولذلك فإن من الصعب جدا أن نعالجها في خطة حاصرة. ولايمكن لخطة حاصرة أن تحصر إلا تلك العلاقات التي تكون ظهرت بالفعل، فنحن نجد في تعد : العلم والدين، لأن هذا كان موضوعا لعدد من الكتب في الوقت الذي بني فيه ديوى تصنيفه في ١٨٧٦، وقد ظهر في عالم النشر، من بين أعمال أخرى مهمة، كتاب دارون ١٨٧٦، وقد ظهر في عالم النشر، من بين أعمال أخرى مهمة، كتاب دارون عبثا عن «العلم والسياسة». ويمكن للخطة التركيبية أن توفر بسهولة أكثر للعلاقات الجانبية.

ولايوجد بطبيعة الحال خط فاصل حاسم بين النوعين من الأنظمة؛ قد نتوقع أن نجد مدى كاملا بين الخطة الحاصرة المغلقة حيث لايوجد للمصنف حرية على الاطلاق، والخطة التركيبية المفتوحة التى تسمح للمصنف بأن يخصص أى موضوع حينما يظهر. ومعظم الخطط تقع فى مكان ما بين طرفى النقيض، وربما كان من الضرورى أن نذكر أنه بالرغم من أن إحدى المزايا المزعومة للخطط اللاحقة أنها أكثر حرية من الخطط المسبقة، فإن هذه ليست هى الحالة بالضرورة. فإن لغة كتلك التى تستخدم فى ASSIA يمكن أن تكون لامحدودة، فى حين أن بعض المكانز تقدم لغة محدودة بشكل صارم.

#### التصنيف النقدى

المكشفون وسائط بين المؤلفين والمستفيدين: إلى أى حد يكون من حقهم فرض آرائهم أو أهوائهم الخاصة؟ والإجابة المباشرة هى: ليس من حقهم على الإطلاق، ولكن عند التطبيق يكون تحقيق هذا فى الغاية من الصعوبة. إن لغة التكشيف تعكس لامحالة المخلفية الاجتماعية والثقافية لجامعها؛ وفي حين أنها تتخدم المستفيدين الذين يتشابهون فى الآراء فإن هذا ليس بالضرورة شيئا سيئا؛

ولكن حينما نحاول فرض ثقافة معينة على مستفيدين لهم ثقافة أخرى، هنا تنشأ المشكلات. والأمثلة على الشوفينية معروفة، رغم أنه من حسن الحظ أن هذه قد حذفت من قرمك وسيزر:

World War II: Germany's Conquest of Europe, Rescue by the United States (BCI)

أو نجد فروقا حقيقية في المعالجة:

قارن جداول الحكومة government في كل من تمك أو تك مثلا أو التربية education في تعم (وجهة النظر الأوربية وفي تمك) (وما) أو الفروق المثيرة للاستباء.

Disabled USE Handicapped (LCSH)
Disabled students USE Handicapped students
Disabled veterans USE Veterans, Disabled

أو الغطرسة العقلية

821.9 Minor poets [e.g. John Donne!] (early editions of DDC)

#### Falkland Islands

SN As a geographic subdivision this heading is used directly (LCSH)

وهذا يتجنب بصورة كاملة قضية ما إذا كان المدخل الموحد غير المباشر يجب أن يشتمل على الأرجنتين أو بريطانيا العظمي!

وأيا ما كان السبب، فإن التصنيف النقدى critical calssification - فرض وجهة نظر المصنف على المستفيد - يوجد بأكثر مما نريد أن نرغب في الاعتراف (١٠). وحتى خطط مثل تسم التي لها سياسة دولية موحدة، ليست بريئة من الانحياز.

فى الطبعات التى سبقت الطبعة العاشرة، ١٩٨٦، كانت قرمك تخلو من رزس عن محمد (صلى الله عليه وسلم)؛ وعند المدخل: الاسلام كان هناك ملخوظة: تدخل هنا الأعمال عن الدين الذى محمد (صلى الله عليه وسلم) نبيه. فى الطبعة ١٠، أضافت قرمك الرأس: Μuhammad d. 632، ولى تغضب جزءا كبيرا من العالم الإسلامي من خلال تجاهل وضعه كنبي. ولى العلبعة ١١ من قرمك غير الرأس إلى: Muhammad, Prophet, d. 632. ويجب أن يحذر المكشف من ألا يقدم الانحياز بدون علم أو دراية، وأن يدرك المستفيد أن الانحياز يمكن أن يوجد، ذلك إذا أردنا أن نحقق الهدف من جعل المعلم مات متاحة لكل من يطلب.

### لغات التكشيف

يطلق على النظام الذى يسمى الموضوعات بالطريقة التى وصفناها: لغة التكشيف indexing language، وهي، مثل أية لغة، تتألف من جزأين: المفردات vocahulary والتراكيب. فإذا استخدمنا المصطلحات كما تظهر في الوثائق دون تعديل، فإننا نستعمل اللغة الطبيعية natural language وقد رأينا أن هذا يمكن أن يقود إلى مشكلات. وبخصوص المفردات، فإن المؤلفين المختلفين يمكن أن يستخدموا مصطلحات مختلفة للتعبير عن الفكرة نفسها المترادفات - والتي تقود إلى تناقص في الاستدعاء. أما بالنسبة للتراكيب، فإن الفكرة نفسها بالفكرة نفسها يمكن التعبير عنها بأكثر من طريقة واحدة:

child psychology أو psychology of children;

adult education of education of adults

ولهذه الأسباب، فإن نظم التشكيف تمارس نوعا من التحكم على المصطلحات المستخدمة: أى أننا نستخدم لغة مقيدة Controlled vocabulary. كذلك فإننا نصوغ التراكيب المرنة للغة الطبيعية عن طريق السماح بإنشاءات أو صيغ معينة فقط: فبدلا من heat treatment of aluminium نستخدم:

ilibraries for chilidren وبدلا من أن نستخدم eluminium - heat treatment وهنا نستخدم لغة بنيوية children's libraries. وهنا نستخدم لغة بنيوية structured language. والمثال الكامل على اللغة المصطنعة هو رمز خطة التصنيف، فبدلا من مصطلحات اللغة الطبيعية معالجة الألومنيوم بالحرارة، أو الشكل الأكثر صياغة رسمية aluminium - heat treatment نستخدم عرا٧ر٢٥.

إن استخدام لغة مصطنعة يمكننا من استخدام تكشيف المفاهيم analysis وليس تكشيف المصطلحات term indexing. في تكشيف المصطلحات analysis نعتمد على الكلمات التي يستخدمها كل مؤلف لكى تعطينا أوصاف الموضوع الذي نحتاجه، والذي نأمل أننا حينما نحاول أن نجد المعلومات سوف نضاهي الكلمات المختلفة التي استخدمها مؤلفون مختلفون؛ وهذه هي مضاهاة الكلمات التي نستخدمها في بحث الكلمة المفتاح بواسطة الحاسب. أما في تكشيف المفاهيم، فإننا نحاول تكوين وصف موحد (قياسي) لكل مفهوم وأن نستخدم المفاهيم، فإننا نحاول تكوين وصف موحد (قياسي) لكل مفهوم وأن نستخدم وحينما نبحث ملفاتنا، فإننا نستخدم الوصف الموحد مرة أخرى، وينبغي أن نكون قادرين على مضاهاة هذه بطريقة أكثر أطرادا أو أكثر اعتمادية. واللغة الطبيعية مرنة جدا، وبصفة خاصة في لغة عالية التطور مثل الانجليزية وهذه ميزة هائلة للمؤلفين، الذين يمكنهم أن يراجعوا مصطلحاتهم للمحافظة على اهتمام القارىء، ولكنها عائق أمام المكشف، الذي يهتم بالأفكار التي تحملها الكلمات أكثر مما يهتم بلطائف الأسلوب الأدبي.

فإذا استخدما الكلمات لأوصاف موضوعنا، فإن الطريقة الوحيدة التى يمكن أن نستخدمها فى ترتيبها هى الترتيب الهجائى؛ فإذا حاولنا أن نرتبها بأية طريقة أخرى فلن نكون قادرين على الوصول إليها حينما نريدها. ولكن هناك مناسبات كثيرة يكون الترتيب الهجائى غير مفيد بصفة خاصة؛ مثال ذلك:

إذا أردنا أن نتبع تقدم السكة الحديدية، فإن قائمة هجائية بالمراحل سوف تكون أقل فائدة بكثير من تسلسل زمنى. وإن لغة اصطناعية مثل الرمز فى خطة التصنيف تمكننا من ترتيب المفاهيم بأى طريقة نرغبها، وتحسن فرصنا فى الوصول إلى المعلومات حينما نبحث عنها، مرتبة بالطريقة التي نريدها عليها. وتنطوى لغة التكشيف المعين على عمل من جانب المشكف ومن جانب الباحث؛ وبالمقابل، يجب أن تساعدنا فى تحسين كل من الاستدعاء والصلة بالصورة التى نحتاجها.

#### الصلة و «المضمون»

افترضنا حتى الآن أننا يمكن أن نقرر ما الذى تدور حوله الوثائق (المضمون)، وما نوع المعلومات التى يبحث عنها القراء، حتى يتسنى لنا أن نصدر أحكاما على الوثائق أيها يتصل بموضوع السؤال. وعند مناقشة الاسترجاع في النظم المبنية على الحاسب افترضنا أننا عن طريق مضاهاة كلمات القارىء كما جاءت في سؤاله مع تلك التي استخدمتها الوثيقة، ربما باستخدام مختلف الوسائل لتعديل السؤال الأصلى، يمكننا أن نحدد مكان الوثائق التي تلبي احتياجات القارىء. وفي النظم اليدوية، أشرنا إلى الطرق التي يمكن أن نبني بها الرؤوس ونتداولها والتي تمكننا من مضاهاة احتياجات القراء. كيف يمكن أن نوزع هذه الرؤوس بصورة مناسبة؟ كيف يقرر القراء أن وثيقة ما متصلة أم لا؟ ما معايير الحكم على أداء المكشف / الباحث أو الحاسب؟ رأينا أن الصلة حكم معايير الحكم على أداء المكشف / الباحث أو الحاسب؟ رأينا أن الصلة حكم ذاتي، ولذلك ينبغي ألا نتوقع أية إجابة سهلة عن هذا السؤال، ولكن يمكن أن ندرس به الأفكار التي طرحت.

فى بداية الفصل ٣ تناولنا بعض الطرق التى يمكن بواسطتها أن نحدد موضوع الوثيقة؛ ومن هذه يمكن أن نتفق مع هتشنس Hutchins حينما نقل عن دليل بريسيس (١٣). إلى درجة أن «المكشف» بعد أن يفحص الوثيقة، يكون قد كون فى ذهنه شيئا عن تسلسل ذى معنى للكلمات التى تلخص المادة الموضوعية، وهذا وصف معقول لأسلوب عملى، ولكنه لا يأخذ حقيقة إلى أبعد من ذلك

كثيرا. يقترح هتشنس طريقة يمكننا فيها أن نقرر ما الذي تدور حوله الوثيقة، معتمدا على البني اللغوية linguistic. وفي أية قطعة من نص، سوف تكون هناك معلومات معينة يعتبرها المؤلف «مسلمة» أي يفترض أن القارىء يعرفها أصلا. وسوف توجد معلومات أحرى يفترض أنها «جديدة»، أي لايعرفها القارىء أصلا. ولذلك فعند دراسة وثيقة ما لأغراض التكشيف، يمكنن أن نحدد المعلومات المسلمة والمعلومات الجديدة باعتبارهما ربطتين مستقلتين. كذلك يمكن تقسيم القراء إلى فئتين : غير المتمرس (المبتدىء) novice، الذي يعرف القليل عن الموضوع والذي يرغب في معرفة شيء عنه، والخبير، الذي يعرف الكثير عن الموضوع ولكنه يرغب في توسيع معرفته إذا كان ذلك ممكنا. (كما ذكرنا سابقا أن العالم الحقيقي رمادي، لا أسود ولا أبيض، ولكن التعميم يعكس إلى حد كبير توفير الخدمات المكتبية: المكتبة العامة توفر حاجات الشخص العام إلى حد كبير، والمكتبة المتخصصة حاجات المتخصص.) والصورة المثالية هي أن المعلومات «المسلمة» في وثيقة ما ينبغي أن تضاهي أي تتوافق مع معرفة القاريء وقتها، في حين أن المعلومات «الجديدة» ينبغي أن تتوافق مع الحاجة الجارية. ولما كانت عملية الاتصال ليست بهذه الدرجة من الدقة أو الإحكام، فلن نكون قادرين على مضاهاة هذا النموذج بالضبط، ولكنه هدف يمكن أن نسعى إليه. ولذلك فإننا نحتاج إلى أن نكون واضحين : أي نوع من القراء نسعى إلى خدمته.

ولايستطيع الحاسب أن يميز بين المعلومات «المسلمة» و «الجديدة». ولاينتظر أن تتجاوز «المسلمة» حدود معرفة الخبير، في حين أننا نرحب بأية معلومات «جديدة» ومن ثم فمن المنتظر أن الخبير سوف يرضى بنتائج بحث الحاسب. ومن ناحية أخرى، وكما يحاجج هتشنس، فإن المبتدئين يحسن أن يستخدموا فقط المعلومات «المسلمة» كأساس للتكشيف، حيث أن هذه سوف تقود إلى نوع الوثائق التي سوف تلبى على أفضل صورة حاجتهم لتوسيع معلوماتهم الموجودة.

ومن الناحية العملية، نجد أن المكشفين في المكتبات الشاملة يعتمدون حقيقة وإلى حد كبير على تلك الأجزاء من الوثيقة التي يضع المؤلف فيها المعرفة المفترضة التي تكون أساس العمل؛ التصدير، المقدمة، قائمة المحتويات وما إلى ذلك. وبالمقارنة، ينزع المكشفون في المكتبات المتخصصة إلى استخدام التكشيف لأى عدد مكن من الأفكار themes في الوثيقة. ويشير هتشنس أن خدمات الاستخلاص توفر تلخيصا جاهزا للوثيقة، يشتمل على كل من المعلومات المسلمة والجديدة، وهكذا تواجه احتياجات الخبير الذي من أجله أعدت هذه المستلخصات. وهذا يتفق مع نتائج تجارب التقويم مثل كرانفيلد ٢ (١٤١)، التي أوضحت أن النظم المبنية على المستخلصات تعطى أفضل كرانفيلد ٢ (١٤١)، التي أوضحت أن النظم المبنية على المستخلصات تعطى أفضل واحدة (١٥٠).

وفى المؤتمر نفسه حاجج سويفت Swift بأن معيار المحتوى التقريبي والذى يكون مفيدا في العلوم والتقانة قد لايكون مفيدا بالدرجة نفسها في العلوم الاجتماعية. وقد اتفق كل من إليس Ellis وبيكنز Pichins على هذه النقطة حديثا جدا (١٧). وتقترح إليس أن العلماء والاجتماعيين يتبعون نماذج للبحث عن المعلومات تختلف عن النماذج أو الأطر التي يتبعها العلماء والتقانيون بينما يفترض بيكنز أن بنية قاعدة البيانات ينبغي أن تكيف بحيث تكون أكثر قربا لحاجات المستفيدين. مثال ذلك : التربية لها مجالات أربعة كبرى : لموضوعات؛ المحتوى؛ المنطقة؛ والشكل. الموضوعات (المتعلمون) يمكن تمييزهم بواسطة العمر أو المعهد، المحتوى (المادة الموضوعية) يمكن تمييزها بواسطة الواصفات، التي قد تكون مهمة أو أقل أهمية؛ المنطقة (المكان) قد يكون مكان الأصل أو مكانا كتب عنه؛ والشكل (نوع الوثيقة) مهم من حيث أنه يضاهي نوع الوثيقة مع القارىء. وفي قاعدة بيانات إريك، تغطى كل هذه، ولكن في مجال الواصفة نفسه، مع استثناء المكان، الذي يعامل كمعرف -identi ولكن في مجال الواصفة نفسه، مع استثناء المكان، الذي يعامل كمعرف -fier

مستقلة. ويقترح بيكنز أن تصميم قاعدة البيانات لايزال مقيدا بالحدود القديمة (لتقانة المعلومات) والتي لم يعد لها أهمية.

ويعرف لانكستر (١٩). العوامل نفسها ولكن بطريقة مختلفة اختلافا يسيرا. يمكن اعتبار أن «المحتوى التقريبي» داخلى intrinsic - موضوع الوثيقة - أو خارجي extrinsic - الاعتبارات الخارجية مثل الغرض الذى من أجله تطلب الوثائق، أو من الذى يطلبها. وإن أوصاف الوثائق، والأسئلة، ولوغاريتمات الوثائق، أو من الذى يطلبها. وإن أوصاف الوثائق، والأسئلة، ولوغاريتمات أن نميز بين وسائل (طرق) لغة التكشيف مثل الأدوار، ووسائل التكشيف / البحث مثل الوزن. فالأدوار هي أساسا جزء من عملية المدخلات، التي يحاول المكشف فيها أن يضيف إلى خصوصية التكشيف وهي هكذا مربوطة بنظرة المكشف إلى الصلة. أما الوزن فهو في العادة جزء من عملية البحث، وهو يعكس تقدير المستفيد للصلة. وقد اقترح (اقترحت) مارون، كما ناقشنا في يعكس تقدير المستفيد للصلة. وقد اقترح (اقترحت) مارون، كما ناقشنا في الوثيقة، يمكننا أن نصل إلى مقياس للمحتوى التقريبي للوثيقة باعتباره متجه الوثيقة، يمكننا أن نصل إلى مقياس للمحتوى التقريبي للوثيقة باعتباره متجه vector العمود المورون لتلك الوثيقة (٢٠).

ويجب كذلك أن ندرس الطرق المختلفة التي يحدس فيها التقدم في الحقول الموضوعية المختلفة. فالعلم يتقدم أساسا بواسطة الإجماع (الاصطلاح) -con الموضوعية والانسانيات في العادة (۲۱) دفي حين ينبني التقدم في العلوم الاجتماعية والانسانيات في العادة على عملية جدلية، ولايكون الإجماع (الاصطلاح) هو الهدف الأول.

وكما رأينا، فإن الصلة هي حكم إجماعي، والتي قد لاتكون مناسبة في مجالات أخرى غير العلم والتقانة.

الاطــراد

رأينا أن الأطراد عامل مهم جدا في الاسترجاع الناجح للمعلومات. ونحن نحتاج إلى الاطراد في اختيارنا للمصطحات للتعبير عن المفاهيم المختلفة،

وكذلك في الطريقة التي نعبر بها عن الموضوعات المركبة، ولكن هناك عددا من العوامل التي تعمل ضد هذا. بعض هذه العوامل يعود إلى المكشفين، وحيث أننا جميعا أفراد، فإن لكل منا جميعا نموذجا خاصا أو إطارا خاصا للرجوع، وخلفية تعليمية خاصة بنا، وتجربتنا في الحياة، وقد يكون من الصعب بالنسبة لنا أن نكون مطردين الواحد منا مع الآخر في الطريقة التي نفسر بها مانحاول تكشيفه. وآراؤنا الخاصة تتغير مع الوقت؛ وكما أشار هرقليطس Heraclitus فإن من غير الممكن أن نخطو مرتين في النهر نفسه. هناك اتجاه موروث (ملازم) نحو عدم الاطراد، أي التضارب. كيف نواجه هذا؟

في هذا الفصل والذي يسبقه درسنا الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها أن نحاول أن نحقق الاطراد - فإذا كانت لدينا قواعد واضحة لاختيار المصطلحات، مقرر في لغة مقيدة، فنحن أقرب إلى الاطراد منا في حالة اعتمادنا على الكلمات التي يستخدمها المؤلفون فقط. وإذا كانت لدينا قواعد واضحة عن كيفية معالجة الموضوعات المركبة، فنحن مرة ثانية أقرب إلى الاطراد منا في حالة عدمها. وإن الوقت الذي ينفق في تكشيف وثيقة ما سوف يؤثر على طريقة تكشيفنا لها. إذا كان الوقت أقصر مما ينبغي، فسوف لايتسع إلا للتصفح السريع دون أن نستوعب بصورة شافية المضمون الكامل للوثيقة، وإذا كان أكثر من اللازم، فقد نبدأ في أن نحلم بمظاهر غير موجودة سوف لاتكون مفيدة لهؤلاء الذين سوف يسترجعون الوثيقة في النهاية. وإن الخبرة بكل من التكشيف والاسترجاع مهمة؛ وقد ذهبت الأيام التي كان المفهرسون يستطيعون أن يجلسوا في الغرفة الخلفية دون أن يكون عليهم حتى أن يقابلوا الناس الذين يفترض أنهم يساعدونهم، على الأقل في معظم الأوضاع. ومع ذلك، فمن المنتظر أننا سوف يتعين علينا أن نقبل أن التضارب وعدم الاطراد هو المجازفة أو المخاطرة التي يجب أن نعيش معها، وأن نكون مستعدين للتغلب عليها، بينما نحاول أن نبقيها في الحدود ; الدنيا(٢٢). ولسوء الحظ، فإنه يبدو أن روابط النصوص الفائقة هي عرضة للتضارب مثل أي نوع آخر من التكشيف (٢٣)، وأن السهولة التي يمكن بها خلق

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

علامات الكتب في World Wide Web تقترح أنها أيضا يمكن أن تكون مصدرا خصبا للمشاكل!

#### ملخص

رأينا أن جانبا جوهريا من استرجاع المعلومات ينفذه الحاسب الآن، بالاعتماد على اللغة الطبيعية للوثائق في قاعدة البيانات. وقد رأينا أيضا أن ذلك لايكون مفيدا لأغراض معينة - ترتيب الرفوف، الكشافات المطبوعة، وأننا نحتاج إلى تعيين مصطلحات الكشاف للوثائق لكى تحل محل النص؛ هذا التكشيف قد يكون ذا قيمة أيضا في بحث الحاسب لكى يكمل النص في حالات معينة. وإن مجموعة من المصطلحات، مع العلاقات بينها، يمكن أن تكون لغة للتكشيف، مع المفردات وربما أيضا التراكيب. وقد تختلف حاجات القراء من علم إلى آخر، وهذا يجعل من الصعب تأسيس مقياس متفق عليه بصفة عامة «للمضمون». والتضارب أو عدم الأطراد، سواء بالنسبة للمكشف نفسه أو فيما بين المصنفين، هو سمة دائمة لكل نظم استرجاع المعلومات. ومع ذلك فإن الغرض من تلك الأنظمة يظل هو مضاهاة حاجات القراءة مع مخرجات المؤلفين بأقصى قدر ممكن من الفاعلية والفائدة.

### المراجسيع

- A Farradane, J. E. L. al., Report in research into information retrieval by relasional indexing: part 1: methodology. London, City University, 1966.
- 2 Gardin, J. C., Syntol, Rutgers, The State University School of Library Science, 1965. (Rutgers series on systems for the intellectual organization of information.)
- 3 Keen, E. M. and Digger, J., Report of an information science index languages test. Aberystwyth, College of Librarianship Wales, 1972. 2v.
- 4 Chan, L. M., 'Interindexer consistency in subject cataloging', Information technology and libraries, 8, 1989, 349-58.
- 5 O'Brien, A., 'Online catalogs: enhancements and developments', Annual review of information science and technology, 29, 1994, 219-42.

6 Keen, E. M., 'On the generation and searching of entries in printed subject indexes', *Journal of documentation*, 33 (1), 1977, 15-45.

Keen, E. M., 'On the processing of printed subject index entries during searching', *Journal of documentation*, 33 (4), 1977, 266-76.

Keen, E. M., On the performance of nine printed index types: a selective report of EPSILON, Aberystwyth, College of Librarianship Wales, 1978.

- 7 Foskett, D. J., 'Two notes on indexing techniques', *Journal of documentation*, **18** (4), 1962, 188-92.
- 8 The phase relationships demonstrated here are those identified by BNB.
- 9 Chomsky, N., quoted by Austin in the PRECIS Manual, 1st edn, Chapter 16.
- Berman, S. Prejudices and antipathics, Metuchen, NJ, Scarecrow Press, 1971. Berman, S., Worth noting: editorials, letters, essays, an interview and bibliography, with a foreword by Bill Katz, Jefferson, NC, McFarlane, c1988. Much of Berman's writing is concerned with this aspect of indexing languages. Fina, M., 'The role of subject headings in access to information: the experience of one Spanish-speaking patron', Cataloging and classification quarterly, 17 (1/2), 1993, 267-74. (The WASP bias causes problems for minority groups.) Foskett, A. C., 'Misogynists all: study in critical classification', Library resources and technical services, 15 (4), Spring 1971, 117-21.

Foskett, A. C., 'Better dead than read: further studies in critical classification', Library resources and technical services, 28 (4), Oct/Dec. 1984, 346-59.

Rogers, M. N., 'Are we on equal terms yet? Subject headings concerning women in LCSH 1975-1991' Library resources and technical services, 37 (2), 1993, 181-96.

Wilson, A. 'The hierarchy of belief: ideological tendentiousness in universal classification', in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992. (FID 698), 389-97.

- 11 Sheriff, S., 'Library of Congress insults Islam', Library Association record, 88 (8), August 1986, 371.
- 12 Hutchins, W. J., 'The concept of 'aboutness' in subject indexing', Aslib proceedings, 30 (5), 1978, 172-81. Coordinate Indexing Group Colloquium on aboutness, April 1977.
- 13 Austin, D., PRECIS: a manual of concept analysis and subject indexing, London, British National Bibliography, 1974, 4.
- 14 Cleverdon, C. W., Keen, E. M. and Mills, J., Factors determining the performance of indexing systems. Cranfield, Aslib—Cranfield Research Project, 1966. 2v. in 3.
- 15 Lancaster, F. W. Indexing and abstracting in theory and practice, London, Library Association, 1991.
- 16 Swift, D. F., Winn, V. and Bramer, D., "Aboutness" as a strategy for retrieval in the social sciences', Aslib proceedings, 30 (5), 1978. 182-7. Coordinate Indexing Group Colloquium on aboutness, April 1977.
- 17 Ellis, D., 'A behavioural approach to information retrieval system design',

- Journal of documentation, 45 (3), 1989, 171-212.
- 18 Pickens, K., 'The relationship of bibliographic database design to the structure of information: a case study in education', *Journal of documentation*, **50** (1), March 1994, 36-44.
- 19 Lancaster, F. W., Elliken, C. and Connell, T. H., 'Subject analysis', Annual review of information science and technology, 24, 1989, 35-84.
- 20 Maron, M. E., 'On indexing, retrieval and the meaning of about', Journal of the American Society for Information Science, 28 (1), 1977, 38-43.
  Stone, A. J., 'That elusive quality of "aboutness": the year's work in subject analysis, 1992', Library resources and technical services, 37 (3), 1993, 277-98.
- 21 Ziman, J., Public knowledge: the social dimension of science, Cambridge, Cambridge University Press, 1969.
- 22 Leonard, L. E., Inter-indexer consistency studies 1954-1975: a review of the literature and a summary of study results, Urbana, IL, University of Illinois Graduate School of Library Science, Occasional papers No 131.
- 23 Ellis, D., Turner-Hines, J. and Willett, P., 'On the creation of hypertext links in full-text documents: measurements of interlinker consistency', *Journal of documentation*, 50 (2), 1994, 67–98.
  - Langford, D. and Brown, P., 'Creating hypertext comments: is it worth the effort?', Aslib proceedings, 45 (4), 1993, 91-5. Suggests the use of commentary (hidden text) to explain reasons for links.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الجزء الثانين نظم التكشيف المسبقة

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# رؤوس الموضوعات الهجائية : كتر إلى أوستن

كــــتر

كانت أول محاولة لتكوين مجموعة معممة من القواعد لرؤوس الموضوعات الهجاثية هي قواعد تشارلز آمي كتر -Charles Ami Cutter : Rules for a diction ary catalogue ، والتي نشرت في ١٨٧٦ (١). (وهي السنة التي شهدت أيضا صدور الطبعة الأولى من التصنيف العشرى لديوى : سنة عجيبة حقا!). لقد نشأ كتر في نطاق إطار تعليمي خاص للرجوع، والذي لون معالجته كلها لقضية ما كان، أو لم يكن، رأسا يمكن قبوله في الفهرس الموضوعي الهجائي. وقد نظر إلى المعرفة في إطار تصنيفي حيث يكون لكل موضوع مكانه المحدد سلفا والمبنى على الطريقة التي نما بها. والأفكار الجديدة التي لم تجد لها مكانا دائما بعد في داخل الاطار لم تكن موضوعات Subjects ولكن مباحث topics. والموضوعات لها أسماء كانت معروفة للجميع - أو على الأقل لتلك الأغلبية من السكان المتعلمين الذين كان تعليمهم هو النوع نفسه من التعليم الذي تعلمه كتر. وحينما يستقر مبحث ما في داخل مكانه الصحيح، ويعطى اسما، فإنه يصبح موضوعا. وحينما يتألف اسم الموضوع من أكثر من كلمة، فإن البنية التصنيفية التي اشتق منها تدل على أي كلمة تكون الأكثر أهمية. لقد استخدم كتر «اللغة الطبيعية» لرؤوسه، ولكنها كانت اللغة الطبيعية المقيدة بواسطة قواعد معرفة بإتقان (٢). وسوف نجد هذه المعالجة مكررة في «الاجماع العلمي والتربوي» الذي كون أساس عمل هـ. ١. بليس H.E. Bliss. وإذا لم يكن لدينا معرفة بأساس تفكير كتر، فقد نجد مشكلات مع بعض أمثلته. إن اسم الموضوع هو ذلك الاسم «المقبول بصفة عامة»، ولكن غالبا مايصعب علينا أن نرى لماذا يعامل مصطلح ما على أنه «مقبول بصفة عامة» في حين أن مصطلحا آخر مشابها له جدا لايعامل كذلك. مثال ذلك، الرأس:

Circulation of the blood

هو مصطلح مقبول، ولك المصطلح الذى يشبهه جدا Movement of fluids in plants

ليس مقبولا. وقد تستخدم بعض العبارات الغريبة إذا كان الاسم مقبولا في الاستعمال أو من المرجح أن يكون مقبولا في الاستعمال، مثال ذلك :

Capture of property at sea

ولكن الرأس الأكثر احتمالا

Gothic architecture in Spain

ليس مقبولا. وقد كان المتوقع أن يألف المفهرس الإجماع بطبيعة الحال، ومن ثم يكون قادرا على استخدام الحكم أو التقدير فيما يتعلق بالرؤوس التي تُكوّنُ الاستعمال المقبول.

وتتضح الخلفية التصنيفية لتفكير كتر أيضا من خلال قاعدة أخرى مهمة جدا من قواعده. هذه هي فكرة المدخل المخصص Specific entry : يدخل موضوع ما تحت اسمه، لاتحت اسم قسم يشتمل عليه. فإذا درسنا هذا بعناية وإننا ندرك أن ما كان يشير إليه كتر هو المدخل المباشر cats) وليس المدخل المخصص. فالرأس الذي يستخدم هو «القطط cats» وليس «الحيوانات الأليفة المخصص. فالرأس الذي يستخدم هو «القطط bomestic animals - cats) وتحت واحد أو سلسلة من الأقسام الحاوية (للموضوع).

لقد استخدمنا المصطلح: المخصص specific في كتابنا هذا بمعنى أن يكون الرأس متطابقا مع الموضوع الذي قصد به أن يمثله، ويوصى كتر، باعتماده على

الأسماء المقبولة، أنه حينما لايكون هناك اسم للموضوع الذى نعالجه فيجب أن يعد مدخلان أو أكثر للموضوع يغطيانه معا. وهكذا فإن :

"Gothic architecture in Spain"

يجب أن يدخل تحت كل من:

"Spain: architecture", "Gothic architecture". وفي الحقيقة، فلكي نجد الوثائق التي تشتمل على الموضوع المخصص الذي نحتاجه، فيجب أن نجد التقاطع بين قسمين أو أكثر، وقد رأينا الآن أن إتمام الربط لخطة البحث هو خاصية من خصائص النظم اللاحقة التي تستخدم الأشكال المادية التي تسمح بهذا. وقد كان كتر يفكر في الفهرس المطبوع على شكل كتاب أو الفهرس المطاقي، اللذين لايتناسبان مع هذه المعالجة. ومع ذلك، فإن فكرة كتر عن المدخل المزدوج، أو المدخل المتعدد إذا لزم الأمر، هذه الفكرة لازالت مقبولة على نطاق واسع جدا وذلك للمحافظة بقدر الامكان على «الأسماء في الاستعمال العام» كرؤوس، وتجنب استخدام الرؤوس المعقدة إلا الرؤوس المعمدة إلا الرؤوس المعقدة المناز النوع الذي دعونا إليه في هذا الكتاب. مثال ذلك: أخبرنا أن المخصصة من النوع الذي دعونا إليه في هذا الكتاب. مثال ذلك: أخبرنا أن المنازية، وكل منهما مخصص (٣)، فإذا قبلنا معني المخصص في كتابنا هذا، الثانوية، وكل منهما مخصص (٣)، فإذا قبلنا معني الموضوع المخصص في هذا المثال؛ وليس أي من المصطلحين هو الذي يعطي الموضوع المخصص في هذا المثال؛ وليس أي من المصطلحين مخصصا بذاته بالنسبة لهذه الوثيقة المعنية.

وتظهر أيضا مشكلة أين نرسم الخط: «المدارس الثانوية»، رأس مقبول، رغم أنه حقيقة رأس مركب يتضمن المؤسسة والمستوى، ولهذا فلماذا لانقبل الرأس "Secondary school mathematics" وهو رأس مركب يتضمن المؤسسة، والمستوى، وموضوع المنهج؟ ويمكن الدفع بأن هذا اسم في الاستعمال العام إلى المدى نفسه مثل بعض الرؤوس على الأقل في قرمك.

وقد مضي كتر في استخدامه لنظامه لرؤوس الموضوعات، ولكن بقية حياته حصصت لتطوير خطته للتصنيف، ويبدو أنه لم يخصص مزيد جهد بعد ذلك لتحسين قواعده للفهرس القاموسي. وقد افتتحت مكتبة الكونجرس مبناها المجديد في ١٨٩٧، ومع فهرسها القاموسي الجديد، فإن البنية الفلسفية الأساسية لفكر كتر ضاعت. وكما ناقشنا في الفصل ٢٣، فإن الرجلين اللذين عهد إليهما بالمهمة، وهما ج.س.م. هانسون J.C.M. Hanson وس. مارتل .C هدخلا للروابط عالجة برجماتية حيث كان كتر منهجيا؛ زعم كتر معالجة أو مدخلا للروابط syndetic أي معالجة تربط فيها الموضوعات معا في بنية تعتمد على التصنيف، ولكن لايبدو أن هذا قد فهم بصورة كاملة حتى من معاصريه.

وقد لاندهش أن نجد أن هؤلاء الذين جاءوا فيما بعد، ولم يخوضوا النوع نفسه من التجربة التعليمية التى خاضها كتر، يجب ألا يكونوا قد استوعبوا بنيته في التعليل. وكانت النتيجة هى أن قواعد كتر، والمبنية على معالجة خاصة واحدة للمعرفة، قد عدلتها قرمك فيما بعد وفق خطوط مختلفة مع نتائج تكون غالبا أقل من مرضية (٤).

إن قبول كتر لأسماء اللغات الطبيعية باعتبارها المصدر الوحيد للرؤوس قد جعلته وجها لوجه أمام مشكلة أخرى تناولناها في الفصل ٧: ترتيب المصطلحات في الرأس الذي يتضمن أكثر من كلمة. وقد رأى كتر أن الإلتزام الدقيق بترتيب اللغة الطبيعية يقود غالبا إلى رؤوس لاتكون فيها الكلمة الأولى هي الكلمة الأهم. وكان حله لمشكلة الأهمية مبنيا على قبوله لبنية المعرفة التي دلت بوضوح على أي الكلمات أهم ومن ثم يجب أن تأتى في البداية. وقد قاد هذا إلى الرؤوس المقلوبة، التي ليست بالتأكيد لغة طبيعية، ولكنها تدخل في إطار بنية كتر. وبدون البنية، تصبح مسألة أي الكلمات هي الأهم مسألة تخمين، مع ما يترتب على ذلك من نتائج رأيناها في المثال الذي أخذناه في قرمك تحت المصطلح "...Geographical".

فى بعض الحالات أعطى كتر تقعيدا محددا، كما فعل مثلا حينما يحدث تعارض بين الموضوع والمكان. هنا نوجه من حلال التعليمات إلى أن ندخل تحت الموضوع، موصوفا بالمكان، فى المجالات العلمية والمجالات المشابهة، ولكن فى مجالات مثل التاريخ والحكومة، والتجارة، ندخل تحت المكان موصوفا بالموضوع حيث من المتوقع أن يكون البلد البؤرة الرئيسية للاهتمام. وبالنسبة للإنسانيات - الأدب، الفن - نوصى باستخدام الشكل النعتى من القطر واللغة ككلمة مدخل: English drama, French painting.

وكما ذكرنا سابقا، فإن كتر قد أوصى بأن الموضوعات المترابطة ينبغى أن تربط بشبكة من الاحالات لكى تعطى فهرس روابط syndetic catalogue. ولايمكننا جمع فهرس كهذا إلا إذا تبنينا معالجة تصنيفية، ذلك أن الترتيب الهجائى الخالص (البحت) لايمكنه أن يبرز العلاقات الرتبية، رغم أننا يمكن أن نرى روابط تركيبية syntactic links حينما يستخدم موضوعان غير مرتبطين معا في رأس ما. مثال ذلك : الرأس English drama نفسه يبين الحاجة إلى رابطة مع المصطلح الأوسع : المسرحية، (في هذه الحالة المصطلح «المخبأ»)، ولكنه لايبرز العلاقة مع الموضوع الأوسع : الأدب؛ وللكشف عن هذا فإننا نحتاج إلى أن ننفذ نوع التحليل الموضوعي المقنن الذي أوجزناه في الفصل ٢.

وعندئذ يمكننا أن نعد الشبكة الكاملة للإحالات والتي نحتاجها. ومع ذلك، فقد قصر كتر الروابط، ولأسباب اقتصادية، على الروابط التي تظهر في الممارسة - قصرها على الاحالات النازلة أو الهابطة، أي من المصطلحات الأوسع إلى الأضيق، وأوصى بأن نتجاهل الروابط الصاعدة (من المصطلح الأضيق إلى الأوسع) والروابط المتحاذية (المصطلح المرتبط) بين الموضوعات ذات الرتبة المتساوية. وهكذا فإن كتر يعطينا إحالات تبادلية على النحو الآتي : Literature see also drama

ولكن ليس

Drama see also Literature

ومن المؤكد الآن أن كثيرين من المستفيدين يبدأون بحثهم عن طريق تخصيص موضوع أوسع بكثير مما يريدون في الحقيقة : يريدون معلومات عن فكرة "Dark tower"، البرج المظلم في الأدب، ولكنهم يسألون عن مجموعة الأدب ( $^{0}$ ). ومن المؤكد أننا نحتاج إلى روابط تنقلنا من الموضوعات الأوسع إلى الأضيق، للمساعدة في توضيح الموضوع المخصص للسؤال. ولكننا نحتاج أيضا إلى أن نكون قادرين على أن نذهب إلى الموضوع الأوسع وإلى الموضوعات المرتبطة إذا لم نجد مانريد، ولايمكن أن نفعل ذلك بطريقة مقننة إلا إذا وجدت روابط م  $_{-}$  ق  $_{-}$  م  $_{-}$  TB-TR وهي روابط معتادة في المكانز، لامجرد روابط م أ  $_{-}$  م  $_{-}$  TB-TR. وبالرغم من عيوبها، فإن نصيحة كتر قد اتبعت كممارسة موحدة، ولكن هذا الحد أو القيد على استراتيجية البحث في الفهارس الموضوعية الهجائية قد أزيل في السنوات الأخيرة، مع تبني قرمك وسيرز للأعراف المتبعة في المكانز.

إن الفهرس القاموسى، الذى كان كتر أول من وضع أسسه، قد كان أساس ممارسة الفهرسة الموضوعية في وما USA في القرن العشرين<sup>(١)</sup>.

وقد بدأت مك LC في توزيع بطاقاتها المطبوعة مع بداية القرن، مشتملة على رؤوس الموضوعات، ولازالت البطاقات متاحة (١٩٩٥)، رغم أنه أخذ يحل محلها تسجيلات مارك. والمكتبات الصغيرة التي تجد أن تفاصيل رؤوس موضوعات مك أكبر بكثير من حاجتها، تخدمها قائمة سيرز لرؤوس الموضوعات: Sears List of Subject headings، التي جمعت على الخطوط نفسها التي جمعت عليها قرمك. ولم يقتصر هذا التأثير على وما؛ فالغالبية العظمى من المكتبات الاسترالية، على سبيل المثال، تسير على الممارسة نفسها، على الرغم من جهود كتاب مثل متكالف لتوفير درجة من الأساس

العلمى فى الممارسة الاسترالية لرؤوس الموضوعات. أما فى المملكة المتحدة، فقد كان الفهرس القاموسى أكثر شيوعا إلى حد ما، ولكن مع دخول تسجيلات مارك فى ١٩٧١، بدأت بوب BNB فى إعطاء قرمك فى مداخلها من أجل الاطراد على المستوى الدولى، وكذلك إرضاء للعدد القليل من المكتبات البريطانية التى تستخدم قرمك. وإن الافتقار إلى الأموال قد جعل المكتبة البريطانية تختصر نشاطاتها المتعلقة بالفهرسة، كما أعلن فى Coverage "Packages" فى ١٩٨٧؛ رغم أن قرمك قد كونت جزءا من الموضوع "Packages" الذى طور لكى يستخدم مع بريسيس، وقد وجد أن ٧٥٪ من المداخل يغطيها الموضوع الموجود packages، ولذلك حذفت رؤوس قرمك. ومع ذلك فمنذ الموضوع الموجود كثيرة قرمك والفهارس القاموسية، وأدى التيار الثابت من الشكاوى إلى إعادة إضافة قرمك رسميا فى ١ يناير ١٩٩٥، رغم أنه بدىء ببعض المداخل فى أكتوبر ١٩٩٤.

ومن سوء الحظ أن كثيرا من السمات التي نتذكر من أجلها كتر الآن - المداخل المتعددة، الرؤوس المقلوبة، الإحالات النازلة فقط، على سبيل المثال - قد أخذت تعدل أو تزن إنجازه الحقيقى : تقديم المدخل المباشر باللغة الطبيعية بدعمه شبكة روابط من الإحالات التبادلية. ولاتزال قواعده تقرأ بفائدة (وبصورة غير معتادة، بسعادة) حتى الآن.

## متكالف

كان ج. و. متكالف واحدا من أقوى مؤيدى نوع كتر من الفهرس، وقد كتبت ثلاثة أعمال كبيرة عن طرق الوصول الموضوعية، ومع ذلك لم يحظ إلا باهتمام يسير خارج وطنه - حالة لا كرامة لنبى فى وطنه. وإن دراسته للفهرس الهجائى - المخصص هى حالة جديرة بالدراسة المتأنية. وهو يبدأ بتعريف الفهرس الهجائى المخصص بأنه يتألف من أسماء معروفة فى ترتيب

معروف: أى يشتمل على المصطلحات فى اللغة الطبيعية مرتبة فى تسلسل هجائى واضح بذاته. وهو يؤكد على أهمية هذا للقارىء، الذى ينبغى أن يكون قادرا على استخدام الفهرس بأقل قدر ممكن من الصعوبة، رغم أن هذا قد لايكون دائما بسيطا بالدرجة التى يظهر عليها، وقد رأينا ذلك فى الفصلين ٦ و وهذا مايعترف به متكالف). ويجب أن يكون المدخل مباشرا، حسب قاعدة كتر؛ وأى ابتعاد عن المدخل المباشر يقود إلى ترتيب هجائى – مصنف، والذى هو عكس المدخل المخصص. ولكى يُوضح هذه النقطة، أجرى متكالف الفصل المهم بين التخصيص ولكى يُوضح هذه النقطة، أجرى متكالف التخصيص يشير إلى التقسيم إلى أنواع من خلال إضافة مصطلح، فى حين يشير الوصف إلى التقسيم بالمظهر، أو العملية أو الشكل. وعلى هذا يكون الوصف "prestressed concrete" نوعا من الخرسانة، وسوف يكون من الخطأ إدخاله على

"Concrete - prestressed" لأن هذا سوف يكون مدخل قسم؛ ولكن :

«الخرسانة - الصب» "Concrete - bouring" صحيح، لأن الصب هو عملية تطبق على الخرسانة، وليس نوعا منها.

والمسألة الثانية التى نناقشها هي ما الذى نعنيه بالمدخل «المخصص». حاجج متكالف بأن غرض الفهرسة الموضوعية هو الدلالة على الأقسام الموضوعية التى تقع فيها وثيقة ما، وليس بالضرورة الدلالة بدقة على الموضوع الدقيق للوحدة نفسها. وهذا الرأى هو مباشرة عكس الرأى الذى دعونا إليه فى هذا الكتاب بطبيعة الحال، وهو أن تخصيص الموضوع ينبغى أن يكون متطابقا مع موضوع الوثيقة. وقد أدرك متكالف أن كثيرا من الموضوعات التى تظهر فى الوثائق تتضمن ربط الأقسام الموضوعية، وأن الفهرس البطاقى والفهرس الكتاب لايصلحان جيدا مع هذه المعالجة، ولكنه أشار إلى أنه فى حالات كثيرة سوف يكون على القارىء الذى يواجه رأسا غير مخصص – سوف يكون عليه فقط أن يبحث وسط عدد محدود من المداخل لكى يصل إلى وحدات (مواد) عن

الموضوع المخصص الذي يحتاجه، وأن ذلك قد يكون أبسط من البحث وسط شبكة الاحالات التبادلية تحت مدخل واحد، أي الرؤوس المتطابقة. ويمكن أن نقارن هذا مع الكشاف الطبى ومع مدلاين؛ كثير من المستفيدين يجدون أن الترتيب في كط IM، مع وجود المداخل المتعددة تحت الرؤوس غير المخصصة، يجدونه مرضيا تماما للبحث الجارى، ولكنهم يجدون أنهم يحتاجون مدلاين، بفضل إمكاناتها للربط اللاحق، وللبحث الراجع. وقد حاول متكالف أن يحدث أفكار كتر وكايزر (قيصر) Kaiser، وأصدر لهذا الغرض: a Tentative code for alphabetico - specific entry في سنة ١٩٥٩. وهو هناك يقترح في قاعدة ٢٥٤١ أن مدى الوصف الموضوعي بواسطة رؤوس الموضوعات الفرعية هو بالكلية مسألة تقديرية تبعا لعدد المداخل وتبعا لتخصيص الإنتاج الفكرى تحت رؤوس معينة. ويعنى هذا ضمنا مجموعة ثابتة static، أو حاجة محتملة لاعادة فهرس الوثائق عن الموضوعات التي تنمو بصورة صعبة المأخذ حينما ينشر مزيد من الانتاج الفكرى في المجال الموضوعي. وتبدو بعض القواعد مضادة لأفكار متكالف الخاصة عن المدخل المباشر، المخصص؛ ومهما يكن من شأن، فإنها تمثل محاولة لتوفير -a mod ous operandi للمعالجة المتعلقة بالمدخل المتعدد تحت الأسماء المعروفة. ولسوء الحظ، فإن كثيرا مما كتبه متكالف يصعب متابعته، وقد أفسده مايبدو أنه حكم مسبق عميق الجذور ضد المدخل المصنف. ونجد معالجة أكثر اعتدالا في كتيب مختصر كتبه أولدنج Olding(١٠٠)، وهو يعد شرحا واضحا للطريقة، رغم أن هذا يبدو وقد وقف عند نقطة كان يجب أن تكون عالجتها أشياء أخرى مثل نظریات کوتس.

## الخصوصية ، الربط ، الاستدعاء والصلة

يجدر بنا أن نعيد باختصار بعض النقاط التي درسناها في الفصول السابقة لكي نضع مناقشة المدخل المتعدد / المدخل المفرد في مكانها الصحيح. رأينا أن الربط هو وسيلة لتحسين الصلة، في حين أن مدخل القسم وسيلة لتحسين الاستدعاء. وتحاول أنظمة المدخل المفرد أن تقدم الدرجة نفسها من

الخصوصية دون أن تستخدم الربط، بسبب أن أنواع الأدوات الببليوجرافية التي تستخدم فيها، مثل الفهرس المطبوع أو الفهرس البطاقي (يندر استخدامه الآن) لاتسمح بربط المداخل تحت رأسين أو أكثر. هل يفضل القراء أن يذهبوا إلى رأس مخصص، ربما عن طريق واحدة أو أكثر من الاحالات التبادلية، بشكل يبدو بوضوح أنه ليس «اللغة الطبيعية»، أم أنهم يفضلون أن يبثحوا عددا من المداخل تحت رأس أقل تخصيصا تكون أقرب إلى اللغة الطبيعية - رغم أنه يجب التأكيد مرة ثانية على أن أية لغة مقيدة لايمكنها أن تزعم أنها لغة طبيعية، وإذا كانت الإجابة الأخيرة، ما عدد المداخل التي يمكنهم بحثها؟ ولنستخدم المصطلح الذي قدمناه في الفصل ٢، ما نقطه اللاجدوى المتوقعة لديهم؟ إن الاجابة على هذا السؤال تعتمد على القارىء وعلى نوع البحث الذي يتم، ولكن، كما سبق أن رأينا، فإن من المنتظر أن يكون في معظم الحالات حوالي ٣٠. ويبدو أن نتائج اختبارات التقويم تدل على أن الربط اللاحق هو الوسيلة الأقوى في تحقيق الخصوصية، وقد يشك المرء في أن الحماسة التي قوبل بها التكشيف اللاحق في وما قد يكون نتيجة خيبة أمل مع طريقة المدخل المتعدد والتي انفصلت عن إمكانية الربط بواسطة الشكل المادي للفهس البطاقي. وربما حل الحاسب النزاع عن طريق إعطائنا إمكانية الاستمتاع بأفضل ما في العالمين، كما ناقشنا في الفصل ١٥.

## كايسىزر

تأخذ ممارسة التكشيف الموضوعي في إنجلترا مسارا مختلفا، باتجاه خصوصية أكبر في الرؤوس. وقد كان ج. كايزر (قيصر) واحدا من أهم العاملين، وقد نشر في سنة ١٩١١ عمله المسمى Systematic indexing (١١)، الذي خطا بممارسة التكشيف الموضوعي الهجائي خطوة مهمة إلى الأمام. وقد صاغت أفكاره الممارسات التي طورها في محاولة تكشيف المعلومات المتصلة بالأعمال والصناعة، وهي تمثل المحاولة الأولى للوصول إلى إجابة صحيحة ومطردة لمشكلة ترتيب الأهمية، ولازالت صحيحة ومفيدة في حالات عدة.

أشار كايزر إلى أن كثيرا من الموضوعات المركبة يمكن تحليلها في توفيق (مزيج) من المحسوس Concrete والعملية process، وقرر أنه في مثل هذا المزيج يجب أن يأتي المحسوس أولا؛ مثال ذلك «معالجة الألومنيوم بالحرارة» تدخل:

Aluminium - Heat treatment

فإذا كان العمل يتضمن المكان، فإن كايزر يعد مدخلا مزدوجا، مرة تحت المحسوس ومرة تحت المكان؛ والمداخل الخاصة بالأماكن هي غير مباشرة، أي : تحت القطر تقسم بأماكن أكثر تخصيصا. مثلا : "إنتاج الحديد في شيفلد» "steel production in sheffield" سوف يُدخل:

Steel - Great Britian, Sheffield - Production Great Britain, Sheffield - Steel - Production

وتربط المحسوسات بواسطة شبكة كاملة من الإحالات التبادلية، مع الرؤوس الأعلى Superordinate ومع الرؤوس المتساوية corrdinate ومع الرؤوس المتفرعة أو التابعة subordinate. وبالنسبة للمحسوسات التي تشتمل على أكثر من كلمة، مثل «نوافذ الألومنيوم» يستخدم ترتيب اللغة الطبيعية، رغم أن هذا قد ينزع إلى أن يتكسر مع بعض الموضوعات المتشابكة (المعقدة) التي نصادفها هذه الأيام، مثل:

"Gas - cooled natural uranium fuelled nuclear power reactors" حيث تسمح اللغة الطبيعية بأكثر من ترتيب.

كذلك أوضح كايزر فى مثاله تأثير استخدام الترتيب المقنن للرؤوس الفرعية فى مقابل الترتيب الهجائى المباشر. مثال ذلك: إذا كان لدينا محسوس يقسم بالمكان وكذلك بالعملية، فإننا يمكن أن نرتب الرؤوس الفرعية ترتيبا هجائياً أو يمكن أن نجمع الأماكن والعمليات. وهكذا يمكن أن يكون لدينا مثلا:

Steel - Great Britian, Sheffield - Production

Steel - Smelting

Steel - United States of America, Pittsburgh - Smelting Steel - Welding

Steel - Smelting

Steel - Welding

Steel - Great Britain, Sheffield - Production

Steel - United States of America, Pittsburgh - Smelting

وقد يظهر تسلسل آخر إذا أدخلنا الأشكال الببليوجرافية كتفريعات، مثل الدوريات، المعاجم، الكشافات، الخ، لأنه قد يكون من المفيد، مرة ثانية، تجنب ترتيب هذه ترتيبا داخليا مع الأنواع الأخرى من الرؤوس الفرعية وقد تم بحث المبدأ الذى سار عليه كايزر بطريقة أعمق في حقل التصنيف، وقد تناولناه تحت الرأس: مبدأ القلب Principle of inversion في الفصل ٩. ومع ذلك، فإن الأفكار المتعلقة بتجميع الرؤوس الفرعية قد سارت عليها معظم الفهارس الموضوعية الهجائية، كما يتبين من الرؤوس التالية من قرمك، التي يعطينا فيها الترتيب بواسطة الحاسب ما يأتي:

Sales - taxation (single word)
(Subheading)

USE Sales tax

Sales - Rome (geographical)

USE Sales (Roman law)

Sales, conditional (qualifier)
Sales (Roman law) (context)

Sales accounting (two or more words)

إن مشكلة إدخال الترتيب المقنن في تسلسل هجائي هي أن الترتيب لن يكون واضحا بذاته، ونتيجة لهذا فإن المستفيدين قد لا يكونون قادرين على أن يجدوا طريقهم حوله بالسهولة الواجبة.

وقد أفرد كايزر كثيرا من المشكلات التي تظهر في تكشيف الإنتاج الفكرى للدوريات، والتقارير الفنية وما إلى ذلك، ولكنها لا تظهر كثيرا في فهرسة الكتب، التي تتجه إلى أن تعالج موضوعات أوسع. ولم تطبق طرقه في هذا

الصدد على نطاق واسع، ولكن أفكاره كان لها تأثير مهم على فكر عاملين لاحقين مثل كوتس وأوستن.

## كــــوتس

ممالاشك فيه أن أهم إسهام فى نظرية رؤوس الموضوعات الهجائية لسنوات عدة كان عمل أ. چ. كوتس E, J. Coates فى كتابه: Subject catalogues . خدة كان عمل أ. چ. كوتس فى E, J. Coates فى كتابه: وعمليا، ثم قدم لخص كوتس (١٢) بصورة بارعة المعالجات السابقة، نظريا وعمليا، ثم قدم نظرياته الخاصة فيما يتعلق بالصياغة الصحيحة لرؤوس الموضوعات المخصصة. كذلك كان أمامه تحدى وضع أفكاره موضع التطبيق على مدى واسع فى British كذلك كان أمامه تحدى وضع أفكاره موضع التطبيق على مدى واسع فى الذى كان محرراله منذ بدايته فى سنة ١٩٦٣ حتى تقاعده فى ١٩٧٦ ـ وهى فرصة من نوع نادرا ما تقدم نفسها للمنظر.

بدأ كوتس دراسته للترتيب في الرؤوس المركبة بمحاولة لتأسيس سبب اختيار كايزر للمحسوس وليس العملية كنقطة مدخل، وأشار إلى أنه يوجد سبب نفسى صحيح لهذا. إذا حاولنا أن نتصور فعلا ما خارج السياق، فإن ذلك يكون صعبا جدا؛ المعتاد أننا يجب أن نفكر في شيء ما يكون متضمنا في الفعل. مثال ذلك: يمكننا أن نتصور قطعة من الصلب أو الألومنيوم تخضع للمعالجة بالحرارة، وربما للتوهج أو الاتقاد، وتغيير الشكل وما إلى ذلك، ولكن من الصعب جدا أن نتصور المعالجة بالحرارة بذاتها(١٣٠). ولذلك يمكننا أن نؤسس ترتيبا للأهمية يعكس هذا، وفي هذه الحالة البسيطة يكون هو نفسه ترتيب كايزر المحسوس ـ العملية، والذي أسماه كوتس الشيء ـ الفعل. كذلك إذا فكرنا في الشيء وفي المادة التي صنع منها، فإن الشيء مرة أخرى هو الذي يستحضره الذهن في الصورة العقلية الأكثر تحديدا. وعلى هذا يمكننا أن نطور ترتيبنا للأهمية مرحلة إلى الأمام، لكي يعطى: الشيء ـ المادة ـ الفعل؛ ومن هنا يمكننا أن ننتقل مرة ثانية إلى الأمام لكي نجسد الأجزاء، التي يجب أن تعتمد

على الأشياء التي تنتمي إليها، وهكذا تعطينا الشيء ـ الجزء ـ المادة ـ الفعل. ويمكن بناء أشكال متنوعة أخرى باستخدام المبادئ الأساسية نفسها.

وبالإضافة إلى مشكلات نظام التوفيق، أخذ كوتس أفكار كتر عن المكان ضد الموضوع إلى مدى أبعد، واقترح المراتب التالية للموضوعات:

١ الظواهر الجغرافية والحيوية (الحياة النباتية والحيوانية لمنطقة ما).

٢ التاريخ والظواهر الاجتماعية

٣ اللغة والأدب

٤ الفنون الجميلة

الفلسفة والدين

٦ التقانة

٧ ظواهر العلوم الفيزيائية

الجماعتان او٢ تُدُخلان تحت المكان، مع بعض استثناءات قليلة مخصصة، والبقية تدخل تحت الموضوع. وهذا يتفق إلى حد كبير جدا مع رأى كتر، ولكنه يعطى مزيدا من التفضيل في الارشاد والتوجيه.

## بنيسة الاحسالات التبادلية

إن كشافا يبنى على تلك الأسس يبرز مشكلات الموضوعات المرتبطة بشكل حاد. وعلينا أن نبنى شبكة العلاقات الدلالية، ولكن يجب علينا أيضا أن نوفر الإمكانية لهؤلاء الذين يبحثون عن كلمة غير الكلمة الأولى في رأس يمكن أن يكون شديد التشابك. وقد استخدم كوتس عددا من خطط التصنيف لكى يؤسس العلاقات الدلالية، وشكلا مطورا من طريقة السلسة لكى يعطى كل الإحالات التبادلية اللازمة. وفي ١٩٦٨ أصبح إنتاج كبت BTI بواسطة الحاسب، للتسريع في إنتاجه. وقد بدأ كوتس بالشك فيما إذا كانت بنية الاحالات التبادلية يمكن أن

يعدها الحاسب، بسبب تعقيد تداول الخيوط، ولكن وجد أن العمل العقلى الوحيد البحت كان هو كتابة الخيط الأصلى واستخدم الترقيم لإبراز العلاقات بين المصطلحات، وقد كان هذا كل ما كان مطلوبا لتشغيل اللوغاريتمات لإنتاج كل الاحالات التبادلية. ومن الواضح أن التفكير المفصل يجب أن يتناول بعمق إعداد اللوغارتيمات، وهذا يتطلب فهما عميقا لما سوف تحققه، ولكن التداول يمكن ضغطه بحيث يصبح عملا كتابيا يستطيع الحاسب أن يؤديه. ومن المهم أن ندرك الفصل بين الأعمال العقلية والكتابية، وأن نتجنب تضمين أسرار أو الغاز عقلية في عمليات التكشيف يحال تنفيذها إلى الحاسب؛ وبعض النظر عن أى شيء آخر، فإن هذا يعني ضمنا أن الحاسبات قادرة على العمليات العقلية العمليات.

وممالاشك فيه أن النظام الذى ابتكره كوتس كان حلا جيدا جدا لمشكلة توليد رؤوس الموضوعات المخصصة للموضوعات المتشابكة التى يكتب عنها في مقالات الدوريات في مجال التقانة. ومع ذلك فقد وجدت أيضا عيوب في تطبيقه العملى. كانت الرؤوس متشابكة أكثر من اللازم بالنسبة لبعض المستفيدين؛ والأكثر أهمية، أصبحت شبكة الإحالات التبادلية كبيرة جدا، مكونة جزءا جوهريا من كل عدد من كبت. ورغم أن اقتصاد طريقة السلسلة قد أبقى عدد الإحالات عند الحد الأدنى، فإن حقيقة أن الطريقة كانت مفصلة جدا جعلها تؤدى إلى ظهور عدد من الإحالات أكبر مما كان المستفيدون معتادين عليه. وكذلك، فكما رأينا في الفصل ٧، فإن طريقة السلسلة تعطى إحالات تكون مخصصة في حالة واحدة فقط؛ وهكذا فإن المستفيد الذي يبحث عن "the determination of neutron fluxin boilng waterreactors" وسوف يجد فقط الإحالة: يمكن أن ينظر تحت الكلمة المفاعلات reactors وسوف يجد فقط الإحالة:

See

NUCLEAR REACTORS

وفى العدد السنوى من كبت قد نجد عددا كبيرا من المداخل عند هذا الرأس، وقد يتعين على المستفيد أن يبحث وسط جزء لابأس به منها قبل أن يجد ما يريده، وهى فى الحقيقة النتيجة نفسها التى تحدث مع المدخل تحت الرؤوس غير المخصصة.

وعندما تقاعد كوتس، كانت هناك فرصته لتقييم السياسة العامة لكبت، بما في ذلك الأساليب التكشيفية المستخدمة. في ١٩٨١، غير اسمه إلى -Current tech في الإخراج مكنز المصطلحات، وغير الإخراج بحيث يعطى أثرا طباعيا سارا. وقد أنقص عدد الإحالات، وأضيف كشاف بحيث يعطى أثرا طباعيا سارا. وقد أنقص عدد الإحالات، وأضيف كشاف بالمؤلف. (ترك كوتس هذا لكى يخفض التكاليف. وقد أخفق أثنان من المخاطرات التجارية من نوع مشابه جدا في وقت سابق، والاقتصاد أصبح جوهريا). وهناك أيضا ملحق يصدر فصليا: Catchword and trade name index (كاتنى CATNI) وهو يعطى تفاصيل كاملة مع كل مدخل. وقد بقيت طريقة التكشيف أساسا تلك التى ابتكرها كوتس، ولكن الاخراج المحسن، والكشافات الإضافية والتغطية الأوسع، قد أدت إلى قبول أكبر لدى المستفيدين.

وقد جمعت المداخل في ٢٥ فئة مرقمة، وهي ترتبط ارتباطا كبيرا مع تلك التي يضمها مكنزر روت ROOT، والذي نناقشة في الفصل ٢٥. ولنأخذ مثالاً، والتي يضمها مكنزر روت personal - computer - based control and evaluation of Longmuir: مقال عن: probe characteristics (CT195 - 6948) وهو يقع في الفئة ١٠ الهندسة الإلكترونية تحت الرأس الواسع:

Electrical discharges

ويأخذ الرأس المفصل:

Low temperature plasmas - Measurements - Langmuir probes - Microcomputers - Programs

وفى الكشاف الموضوعي، نجد المداخل الآتية مولدة باستخدام طريقة السلسلة:

Low temperature plasmas 6947 - 6948

### Langmuir probes

Measurements - Low temperature plasmas 6948

## **Programs**

Microcomputers - Langmuir probes - Measurement - Low temperature

plasmas 6498

## Microcomputers

Langmuir probes - Measurements - Low temperature plasmas 6948

مع إحالات م ق:

### Computers

narrower term

Microcomputers

#### **Plasmas**

narrower term

Low temperature plasmas

#### **Probes**

narrower term

Langmuir probes

والمصطلح الوحيد الذى لا يمكن الوصول منه إلى هذا المدخل هو القياس: Measurement، الذى هو مصطلح تكشيفى ضعيف، لا يُنتَظَرُ أن يبحث عنه. وإن كتج متاح الآن من ١٩٨١ على أنه كتج زائد CTI Plus على قرص مدمج، مع أكثر من ٢٧٠,٠٠٠ مدخلا (١٩٩٥) وإصدارات فصيلة جديدة.

...ريســـيس

خلال ستينات القرن ٢٠، كانت جماعة البحث في التصنيف مشغولة بالعمل الذي دعمه الناتو NATO والذي كان يقصد منه أن يقود إلى خطة تصنيف عامة جديدة (١٥). وقد حث على ذلك المشكلات التي واجهتها بوب في استخدام تعد

لترتيب الببليوجرافية الوطنية كفهرس مصنف، والحاجة إلى تطوير خطة يمكن استخدامها من منتجات الحاسب. ومع الستينات كان عمل كثير قد أنجز كى يبين أن التحليل إلى أوجه وإفراد العلاقات بين البؤرات الموجودة كان يتقدم بصورة حسنة ولكن كانت المشكلات مع الرمز تسبب تأخيرات. وعلى أية حال، فإن خيوط المصطلحات التى تمثل الموضوعات المركبة يمكن تداولها بواسطة الحاسب بصورة مرضية تماما.

فى الوقت نفسه، قاد مشروع مارك (الفصل ١٥) بوب إلى القبول بأنه لأغراض التعاون الدولى ينبغى عليهم أن يستخدموا تعد بشكلة الموحد، وأن يتوقفوا عن استخدام النسخة التى طوروها على مر السنين، والتى بنوا من أجلها كشاف سلسلة مفصلا. وقد تحولت تعد ١٨، وهى الطبعة التى تبنتها بوب إلى شكل مارك فى ١٩٧١، والتى كانت تتضمن عيوبا كافية تجعلها غير مناسبة لتكشيف السلسلة، وكانت هناك حاجة ماسة إلى طريقة مناسبة لتكشيف الترتيب المصنف المستخدم فى الببليوجرافية. وقد ظهر مزيد من الضغط بسبب عاملين: يسمح شكل مارك بتسجيل خطط تصنيف غير تعد، بينما كشاف السلسلة مكيف بصفة خاصة لترتيب واحد؛ وقد عبر المستفيدون عن عدم الرضا عن طريقة السلسلة، وبصفة رئيسية بسبب إخفاقها فى توفير مصطلحات رائدة عند كل نقطة مدخل.

وكان العمل الذى أنجزته جبت من تصنيفها قد وصل إلى مرحلة يمكن معها الاستفادة منه فى وضع نظام تكشيف يمكن أن يلبى المتطلبات الأساسية الخاصة بخطة الإتاحة (الوصول) الهجائية الجديدة لكى تحل محل كشاف السلسلة:

- ١ يجب أن تكون الرؤوس متطابقة مع الموضوع عند كل نقاط الوصول.
  - ٢ يجب ألا ترتبط الخطة بأية خطة تصنيف معنية.
  - ٣ كل مدخل يجب أن يكون له معنى بالنسبة للقارئ دون شرح.
    - ٤ تداول المداخل كله يجب أن يؤديه الحاسب.

: PRECIS وإن النظام الذي وضعه أو ستن أساسا أطلق عليه بريسيس PREserved Context Indexing System

وقد أظهر استخدامه للعدد التركيمي لبوب لسنتي ١٩٧١ - ١٩٧٣ الحاجة إلى بعض التحسينات في النسخة الأولية، وظهرت نسخة معدلة تعديلا طفيفا في ١٩٧٤ . وقد أدخلت تحسينات أخرى فيما بعد تأخذ في الحسبان العمل الذي تم عن استخدام بريسيس مع لغات غير الانجليزية، وقد وصفت النسخة النهائية وصفا كاملا في الطبعة المنقحة من الدليل الذي نشر في ١٩٨٤ (١٦٠). والتقرير التالي تقرير مختصر بالضرورة، ولكنه يعطى الملامح الرئيسية للنظام. لقد ابتكر بريسيس كنظام تكشيف لبوب، ولكن يمكن استخدامه بصورة جيدة جدا لتوليد رؤوس الموضوعات للفهرس الهجائى؛ لقد قدم كبديل محتمل لقرمك حينما أقفلت مكتبة الكونجرس فهرسها البطاقي في ١٩٨١.

إن الخطوة الأولى فى إنشاء مجموعة من مداخل بريسيس هى كتابة الموضوع فى صورة خيط من المصطلحات بشكل عبارة شبيهة بالعنوان. وقد صيغت هذه بطريقة مناسبة، ثم يخصص لكل مصطلح معامل دور role operator. قد يكون هناك معاملات ثانوية فى المصطلح متعدد الكلمات. والمصطلحات التى سوف تستخدم كنقاط وصول، أى تظهر أولا فى مدخل الكشاف، توضع أمامها علامة، ويمكن أن تضاف كودات أخرى، مثال ذلك (LO) لكى تبين أن المصطلح لايستخدم إلا إذا ظهر فى وضع الريادة أو السبق. والعادة هى كتابة الخيط مع معاملات الدور كسلسلة من السطور، كل سطر يضم معامل سطر رئيسى. وتضاف العلاقات الدلالية لكل مصطلح فى الخيط حسب الضرورة، لكى تولد أية إحالات أنظر أيضا تكون مطلوبة؛ وتضاف كودات التداول للحاسب، وحينئذ فإن الحاسب يولد أى مدخل لأى مصطلح عليه علامة أنه للحاسب، وحينئذ فإن الحاسب يولد أى مدخل لأى مصطلح عليه علامة أنه نقطة وصول.

والمخرجات هي في شكل تحويلات، مع المصطلح الرائد ببنط أسود، متبوعا بالواصف qualifier بالحروف الرومانية (مع استثناءات نادرة) والعرض في

السطر التالى بالحروف اللاتينية أو المائلة وهذا يعتمد على معامل الدور. والمصطلحات الرائدة هي الأهم، لما أنها هي نقط الوصول. والمصطلحات هي دائما في ترتيب اللغة الطبيعية؛ ولا تستخدم الرؤوس المقلوبة مطلقا. وكل مصطلح يؤشر أمامه بأنه مصطلح رائد يؤدي إلى ظهور مدخل بهذا المصطلح في وضع الرائد؛ وبقية المصطلحات في الخيط تحول في الواصف أوفي العرض وهذا يعتمد على المعامل الذي يسبقها. وفي كل حالة يوفر برنامج الحاسب وبصورة أتوماتية الإخراج، والترقيم وأبناط الطباعة للمدخل، باستخدام كودات التداول مرتبطة مع المعاملات وغيرها من التعليمات. والمدخلات العقلية تقع في كتابة الخيط الأصلى.

وعلى مر السنين بنت بوب مكنزا يضم المصطلحات المفضلة، وعلى المكشف أن يراجع هذا لكي يرى إن كان المصطلح قد استخدم من قبل؛ فإذا كان استخدم، يميز ذلك في المكنز المخزن في الحاسب بواسطة رقم عشوائي، (the RIN (Referevence Indicator Number) رن (الرقم الدال على المرجع) الذي يحدد مكان الحزمة التي تتألف من المصطلح مع أية روابط دلالية. (استخدام أرقام عشوائية يتجنب أي اقتراح بأن المصطلح مقصور على أى سلم رتب بعينه) وإن وجود رن في الخيط سوف يجعل الحاسب يطبع كل الاحالات التبادلية كما المداخل المناسبة. وقد يكون خيط كامل قد استخدم من قبل، وفي هذه الحالة يكون جزءا من الحزمة المفردة في سن SIN (الرقم الدال على الموضوع Subject Indicator Number)، والذي لايشتمل فقط على خيط بريسيس ولكن أيضا على أى رقم من تعد، أو تمك، أو أية تعينيات موضوعية مرتبطة مع قرمك. وبحلول ١٩٨٧ أصبح ٧٥٪ من المواد التي تتضمنها بوب وتعالج موضوعات يوجد لها بالفعل سن، وهكذا يقل بصورة جوهرية الوقت اللازم لتكشيفها. وتقع المعاملات في جماعات مختلفة تخدم أغراضا مختلفة. وفيما يلى مناقشة موجزة جدا؛ أما من يريد تفاصيل كاملة فعليه أن يذهب إلى الدليل Mauual.

## معاملات السطور الرئيسية الأولية

تتألف الجماعة الأولى من المعاملات (0), (1), (2), (2), يستخدم (0) لبيان بيئة core Concepts (المقاصد) المعاملات ( $\cdot$ )، (1) أو ( $\cdot$ ) التي يسبقها(1) ويجب أن يبدأ الخيط بواحد من المعاملات ( $\cdot$ )، (1) أو ( $\cdot$ )، وكل الخيوط يجب أن تحتوى على مفهوم يسبقها إما (1) أو ( $\cdot$ ). ويقدم (1) أو يسبق النظام المفتاح the key System وسوف يكون هذا موجودا (والذي سوف يتضمن المفاهيم المجردة أو المتغايرة)، وتتبع القواعد المعتادة للمفرد والجمع  $\cdot$  هذه في الحقيقة متماثلة مع قواعد إچك EJC التي تناولناها في الفصل  $\cdot$ . ويقدم ( $\cdot$ ) الأفعال والظواهر eactions and phenomena؛ يفضل صيغة المبنى للمجهول من الأسماء التي تعبر عن الأفعال، مثل classification وليس classifying وقد يكون هناك أكثر من مفهوم يسبقها (1) و( $\cdot$ ). ويدل المعامل ( $\cdot$ ) على عامل (أو أداة) agent الذي يسبقه (1). وفيما يلى مثال يوضح طريقة كتابة ويؤثر على الموجود الذي يسبقه (1). وفيما يلى مثال يوضح طريقة كتابة المخبوط ونوع النتائج التي نحصل عليها:

الخيط

- (1) organic compounds
- (2) synthesis √\$wof
- (3) catalysis √ \$wof
- (4) noble metals

المداخل

Organic compounds.

Synthesis. Catalysis. Noble metals

Synthesis. Organic compounds

Catalysis. Noble metals

Catalysis. Synthesis of organic compounds

Noble metals

Noble metals

Catalysis of synthesis of organic compounds

نرى هنا أن الجماعة الأولى من المعاملات هى مفتاح النظام كله؛ كل الخيوط يجب أن تحتوى على واحد منها على الأقل، ويمكن أن تكرر إذا لزم. والمصطلحات التى تسبقها معاملات هذه الجماعة تطبع دائما بالحروف اللاتينية، لايهم الموضع الذى تظهر فيه من المواضع الثلاثة، والفارق الوحيد هو انها تطبع ببنط ثقيل، وهى فى هذا تشترك مع الآخرين جميعا.

# معاملات السطر الرئيسي فوق المحورية Extra - core mainline operators

وتتألف الجماعة الثانية من المعاملات (4), (5), (6), والتي تسبق المفاهيم فوق المحورية extra - core concepts، وهي تختلف عن الجماعة السابقة من ثلاث نواح مهمة. الأولى هي أن الخيط إذا ماجد واحدا من هذه الجماعة من المعاملات، فليس من الممكن الرجوع إلى الوراء إلى الجماعة الأولى؛ والثانية هي أنها تطبع بحروف مائلة في العرض، يسبقها شرطة، وكذلك في الواصف إذا سنحت الفرصة؛ والثائنة هي أنها تؤدي إلى ظهور شكل مقلوب من المدخل. وبالرغم من أنها تعتبر معاملات سطر رئيسي، فإنها تمثل مفاهيم أقل أهمية من الجماعة الأولى.

والمصطلحات التى يسبقها (٤)، وجهات النظر والمنظورات، لا تكون فى العادة من نوع يبرر شغلها لمركز الرائد. وكل كتاب يكتب من وجهة نظر معينة؛ وينبغى أن تستخدم (٤) فقط حينما يكون لوجهة نظر المؤلف بعض التأثير المهم على التقديم. والأمثلة الشائعة هى أمثلة اجتماعية، أو سياسية، أو دينية (مثال ذلك vitro fertilization from the Roman Catholic point of view). وتسخدم (٦) لكى تقدم أو تسبق كلا من الهدف (جانب الميل أو الانحياز) والشكل الببليوجرافى. وهكذا فإنها يمكن أن تستخدم مرتين والترتيب يمكن أن يؤثر على المعنى، كما يوضح المثال الآتى:

الخيط

- (2) multivariate analysis √
- (6) librarianship √ \$hfor
- (6) bibliographies
- (2) Multivariate analysis √
- (6) bibliographies
- (6) librarianship √ \$hfor

المداخل

## Multivariate analysis

- For librarianship - Bibliographies

#### Librarianship

Multivariate analysis - For librarianship - Bibliographics

## Multivariate analysis

- Bibliographies - For librarianship

#### Librarianship

Multivariate analysis - Bibliographies - For librarianship

والفارق بين هاتين المجموعتين من المداخل يجب أن يكون واضحا. المكان

يمكن أن يعالج المكان بطرق متعددة، وهذا يعتمد على المعنى. فإذا كان المكان هو البؤرة الوحيدة، أو البؤرة الرئيسية، يستخدم (١)؛ ويستخدم هذا المعامل أيضا حينما توصف سمة طبيعية بموقعها أو مكانها، أو إذا دل فعل ما على مجتمع بأكمله. في هذه الحالات سوف يكون الاسم هو المصطلح الرائد. أما إذا كان المكان، من الناحية الأخرى، ببساطة هو البيئة، أو هو موقع سمة ما من صنع الانسان، يستخدم (٠)، ولا يظهر المكان كمصطلح رائد. وإذا استخدم المكان بمعنى «مثال مختار» يتوصل منه المؤلف إلى نتائج عامة، فإنه بعامل على أنه منطقة دراسة study region، ويسبقه (٥) من الجماعة فوق المحورية من معاملات السطر الرئيسي. وقد يستخدم المكان في بعض المناسبات باعتباره الأداة أو الوسيلة، مثل «دور استراليا في النزاع حول تيمور الشرقية»،

والتي يستخدم فيها (٣)، ولكن هذا نادر. وربما كان (٠) أكثر المعاملات استخداما للمكان. ومثالنا على استخدام منطقة دراسة هو كما يأتي:

الخبط

- (1) man
- (p) spina bifida √
- (4) social aspects
- (5) study regions
- (q) Scotland √ (LO)
- (p) South east Scotland √

المداخل

## Spina bifida. Man

- Social aspects - Study regions: South - east Scotland

Scotland. Study regions

Man. Spina bifida - Social aspects - Study regions: South - East Scotland

## South - east Scotland. Study regions

Man. Spina bifida - Social aspects - Study regions: South - East Scotland

فى هذا المثال، تظهر اسكتلندا فقط فى مركز الرائد. وحينما يتحرك التسلسل الذى يسبقه (٥) إلى مركز الرائد، يصبح المكان هو المصطلح الرائد، وتظل بالحروف الماثلة، فى حين ينتقل بقية المدخل إلى العرض فى شكل «مقلوب» لاحظ أيضا أن المصطلحات التى يسبقها (٥) فى حين أنها تبقى فى العرض، فإن المصطلح مناطق الدراسة يتبعه كولون: وهى التى تسبق المكان.

## المعاميلات الثانيوسة

ونأتى الآن إلى الجماعة التالية من المعاملات، المعاملات الثانوية Secondary ونأتى الآن إلى الجماعة التالية من المعاملات أن تستخدم مع واحد من المعاملات الأولية. والثلاثة الأولى تدل على عناصر تعتمد بطريقة ما على

المعامل الذي ترتبط به: (P) تدل على الأجزاء أو الخواص، (q) تستخدم للدلالة على العلاقات شبة العامة. وفيما يلى مثال يوضح بعض السمات:

الخط

- (0) Great Britain
- (1) higher education institutions  $\sqrt{\phantom{a}}$
- (p) curriculum subjects
- (q) mechanical engineering √
- (3) degree courses √

المداخل

## Higher education institutions. Great Britain

Curriculum subjects: Mechanical engineering. Degree courses Mechanical engineering. Curriculum subjects. Higher education institutions. Great Britain

Degree courses

Degree courses. Mechanical engineering. Curriculum subjects. Higher education institutions. Great Britain

ويجب أن نلاحظ نقطتين حول هذا المثال. الأولى هي أن (q) تتسبب في طبع الكولون في العرض بطريقة أو توماتية بعد المصطلح الحاوى، وهو في هذه الحالة موضوعات المناهج والثانية هي أنه إذا زاد الواصف وغطى على السطر التالى، تترك ٨ مسافات خالية، لتمييزه عن العرض، الذي يسبقه مسافتان، مع أربع مسافات خالية لأي زيادة أو اجتياح.

والمعامل (r) يستخدم لبيان التجميعات assemblies. وأول نوع من التجميع هو المجموع aggregate؛ ويغطى الثانى الزملاء أو الرفاق associates، مثل أزواج هنرى الثالث. وليس من المتوقع أن يظهر أى منها كثيرا، ولكن هذا المعامل يمكن أن يستخدم لحل مشكلات تكشيفية صعبة الحل.

concept in-والمعاملات (s) ، (t) ، (t)

والأخير من هذين كثيرا ما يكون جانب التأثير (t)؛ تدل على الارتباطات مع المؤلف، وبصفة أخص العلاقتان الجانبيتان الشرح والنسبة (u)؛ relation to تستخدم للعلاقة الجانبية المقارنة.

الخبط

- (1) states √
- (p) size √

(sub 2\$) (1) size of state

- (s) effects \$von Swof
- (3) democracy √

المداخل

**States** 

Size. Effects on democracy

Size. States

Effects on democracy

**Democracy** 

Effects of size of state

ويبين هذا المثال أيضا استخدام العبارات البديلة الإعطاء مداخل تقرأ بسهولة أكثر. والمعاملان الأخيران هما (f) و (g) و هما يعبران عن المفاهيم المتساوية في الرتبة، مثل: الفضة والرصاص في "The miaimg of silverand lead"، مثل:

الخيط

- (1) silver √ \$v&
- (g) lead √
- (2) mining √

المداخل

Silver

Mining

Lead

Mining

Mining. Silver & lead

# الكودات في داخل خيوط بريسيس

تميز المعاملات التي تبدأ السطور في بريسيس بوضعها بين قوسين. وتوضح الكودات التي تقع داخل سطرما بعلامة متعارف عليها - في حالة بوب، استخدمت علامة \$. والكودات الثانوية المهمة هي تلك التي تستخدم كفروق (فصول) differences وبدلا من الشيء، النوع، ونوع النوع عند كوتس، تعامل بريسيس نتائج مثل هذه الأوصاف باعتبارها مفاهيم مفردة تتألف من بؤرة Focus بريسيس نتائج مثل هذه الأوصاف باعتبارها مفاهيم مفردة تتألف من بؤرة وواحد أو أكثر من الفروق (الفصول). قد تكون الفروق مباشرة (نوع الشيء) أو غير مباشرة (نوع النوع)؛ رائدة أو غير رائدة؛ مقفلة أو غير مقفلة.

- \$ 0 non lead, space generation
- \$ 1 non lead, close up
- \$ 2 lead, space generating
- \$ 3 lead, close up
- \$01 non lead, space generating, direct (i. e. level 1)
- \$ 32 lead, close up, indirect (here leve 12)

وتكتب الفروق والبؤرة عكس ترتيب اللغة الطيبعية، ولكنها تطبع في الترتيب الصحيح حسب اللوغاريتم المناسب.

أمثلة

الخيط

(1) compounds \$ 21 inorganic \$ 21 non - metallic [kind of thing, kind of thing]

المداخل

Non - metallic compounds

Non - metallic inorganic compounds

Inorganic compounds

Non - melallic inorganic compoupounds

الخيط

المداخل

Peas

Freeze - dried peas

**Dried** peas

Freeze - dried peas

Freeze - dried peas

ومن الواضح أن البنية التركيبية في بريسيس متشابكة، والملاحظات السابقة لا تغطى كل السمات بأى حال، وميزة بريسيس هي أنه يعطى عبارة موضوعية كاملة عند كل نقطة مدخل، وهذا ما لاتفعله طريقة السلسلة. وقد رعم النقاد أنه معقد بصورة غير عادية وأنه مستهلك للوقت، ولايعطى عند التطبيق نتائج أفضل مما يعطيه كشاف كووك البسيط، رغم أن اختبارات أخرى أثبتت أنه يؤدى أداء أفضل. ورغم تعقيده، فإنه يبدو في بعض المظاهر غير دقيق؛ مثال ذلك: يبدو في حالات كثيرة أنه لايعطى أى فرق يبين إن كان المفهوم كود (١) أو (٢)، وهو مايقترح أن المعاملات لاتقدم مساعدة كبيرة في بحث ملف للحاسب، حيث تكون متضمنة (كانت المعاملات تستخدم فقط للسيطرة على تداول حيث تكون متضمنة (كانت المعاملات تستخدم فقط للسيطرة على تداول الحاسب للكشاف المطبوع).

وفى مقابل هذه الانتقادات، فإن لدينا حقيقة هى أن بريسيس قد عمل فى عدد من اللغات غير الانجليزية. ويبدو أنه يعكس أسس النحو التحويلي التي

طورها شومسكى Chomsky وغيره من المحللين اللغويين المحدثين. وتستخدم معاملات الفرق (الفصل) لكى توفر للتصريفات فى لغات مثل الألمانية، وتصبح الممجموعة المطلوبة للإنجليزية فى الواقع مجموعة متفرعة من الكل، ويصبح الدليل Manual بصورة مخصصة دليلا لاستعمال اللغة الانجليزية. ويمكن للمجموعة الكاملة من المعاملات أن تعالج الكلمات المركبة مثل chair"، مثال ذلك فى (حيث يضيع "rhair" فعلا)، أو كلمات العيبة "portmanteau"، مثال ذلك فى الألمانية inflexions، والإنشاءات التركيبية المختلفة فى اللغات التى تشتمل على هذه. ويبدو بريسيس على أنه نظام التكشيف الوحيد الذى يملك إمكانات حقيقية للتطبيق المتعدد اللغات، والعدد من اللغات الذى ثبت نجاحه فيها عدد مؤثر. وقد استخدم فى كندا لانتاج ببليوجرافية ثنائية اللغة، ويبدو أنه مناسب جدا لتكشيف المواد السمعية البصرية، حيث معظم النظم الموجودة ليست مفصلة لتكشيف المواد السمعية البصرية، حيث معظم النظم الموجودة ليست مفصلة بما فيه الكفاية (١٧). وقد استخدم كذلك فى نظم تجريبية فى الصين (١٨).

## كومباس (COMPASS (COMPuter Aided Subject System)

فى أواخر ثمانينات ق ٢٠، أدت الشعبية المتزايدة للبحث على الخط المباشر، مع الحاجة إلى الأموال، أدت إلى إعادة النظر فى عمل BLBSD. وقد اقترحت الورقة التى قدمت عن وضعه Currency with coverage عن التغييرات، منها فصل BLBSD إلى ثلاث مؤسسات، احداها (NBS) مسئولة عن الخدمة الببليو جرافية الوطنية، وواحدة للاتصالات عن بعد والتحسيب، والثالثة عن التزويد، والتشغيل والفهرس. و NBS مسئولة ضمن اختصات أخرى عن BLAISE.

وقد كان القصد من بريسيس أن يكون صياغة موضوعية كاملة في شكل يكون مناسبا لببليو جرافية مطبوعة، ولم يكن هذا بالضرورة أنسب شكل للبحث على الخط المباشر. مثال ذلك، استفيد من نظامه المعقد للمعاملات لإنتاج خيوط المخرجات للطباعة، ولكن لم يستفد منه في شيء آخر – رغم أنه لايوجد سبب

لعدم الاستفادة منه. ويشتمل بريسيس على المكان بطرق متعددة كجزء من خيط الموضوع، يسبقة المعاملات (٠)، (١) = (٥) وأحيانا (٣). كذلك يشكل الأفراد كموضوعات، مثال ذلك التراجم، جزءا من خيط بريسيس الموضوعي، وهكذا فإن مداخل فرد ما يمكن أن توجد في ملف المؤلف العنوان وفي ملف الموضوع. لقد كانت الممارسة الشائعة بالنسبة للمكتبات ولسنوات كثيرة هي تصنيف مثل هذه المداخل في ملف المؤلف / العنوان، وليصبح هذا ملف الأسماء name file. فإذا بحثت تسجيله ما على الخط المباشر، فإنه لم يكن يهم إلى حد ما المكان في التسجيلة الذي ترد فيه قطعة من المعلومات، طالما أنها ستكون موجودة هناك.

وقد تقرر مراجعة مارك البريطاني UK MARC وتقديم نظام مبسط من التكشيف الموضوعي، هو كومباس(١٩)، باستخدام النوع نفسه من المبادىء الأساسية مثل بريسيس. ويشتمل هذا على لغة مفتوحة النهاية؛ وترتيب المصطلحات في الخيوط الموضوعية ينظم على مبادىء بريسيس لاعتماد السياق ومعاملات الدور؛ وإعادة استخدام الخيوط الموضوعية الموجودة سابقا. (ذكرنا آنفا أن حوالي ٧٥٪ من المواد التي تتداولها بوب لها مداخل في ملف SIN بالفعل.) وفي الحقيقة فإن معاملات بريسيس للسطر الرئيسي (١)، (٢) و (٣) بقيت كما هي، مع المعاملات المساعدة : q ، p و r . أما المعاملات  $(\cdot)$  ، (٤)، (٥)، و (٦) فلم تستخدم. وقد نقل بعض محتوى خيوط بريسيس إلى تاجات أخرى. وقد توقف استخدام تاجات ٦٥٠ رؤوس الموضوعات المبحثية (topical)، ٢٥١ الأسماء الجغرافية كموضوعات، و ٦٩٠، ٢٩١ و ٦٩٢ والتي كانت مرتبطة مع بريسيس، وفي مكانها استخدام ٦٦٠ للواصفات الموضوعية المبحثية و ٦٦١ للواصفات الموضوعية الجغرافية. وقد احتفظ النظام بشبكة بريسيس للمصطحات المرتبطة (ملف رن RIN)، ويجرى تطوير ملف استناد چديد باستخدام برامج WLN؟ وسوف يجسد هذا المداخل من الملف القديم إذا كانت مناسبة. وقد وضعت الأسماء العادية كموضوعات في تاج مارك باعتبارها أسماء الأشخاض كموضوعات، وتوجد في كشاف المؤلف / العنوان، وغير بعلامة + عن الأسم نفسه حينما يكون مؤلفا أو عنوانا.

وقد تسجل العصور التاريخية؛ في الأدب، مثلا، تستخدم تفريعات العصور المستخدمة في تعد، لكي يتطابق خيط الموضوع مع رقم التصنيف. وتستخدم أدوات الربط أيضا لكي توضح العلاقات الجانبية ولكي تمنع تعدد معاني الخيوط، مثال ذلك تلك التي تتضمن أدوات أو وسائل، مثل:

Children. Abuse. By Adults

وقد استخدمت خيوط بريسيس لتوليد أرقام تصنيف تعد والرؤوس اللفظية للتسلسل المصنف لبوب، بحيث يتسنى للمستفيدين أن يجدوا طريقهم فى الملف دون أن يكونوا معمتمدين بشكل غير عادى على أرقام التصنيف؛ وكل هذه الروابط جسدت<sup>(3)</sup>. فى ملف سن. ولم يستخدم كومباس لهذا الغرض مطلقا. فإن أرقام تصنيف تعد تربط الآن مباشرة مع التسجلات الببليوجرافية وليس مع خيط الموضوع. وتوجد رؤوس إرشادية ببنط ثقيل فى التسلسل كله، وعادة تكون للأرقام التى تتألف من ثلاثة أعداد، مثل 332.7CREDIT، ولكنها تستخدم أحيانا لأرقام ذات أربعة أعداد، مثل 332.7CREDIT، أو حتى أعداد مثل الخيانا لأرقام ذات أربعة أعداد، ويعطى خيط كومباس بعد الجسم الرئيسى للمدخل، بحروف ماثلة. وهكذا يمكن أن يحال المرء من الكشاف الموضوعى اللهدخل، بحروف ماثلة. وهكذا يمكن أن يحال المرء من الكشاف الموضوعى

Judaism Christianity related to Judaism 200

فإذا ذهبنا إلى قسم ٢٠٠ فى التسلسل المصنف، فإننا نجد عددا من المواد (الوحدات)، ويجب أن نبحث المداخل بعناية لكى نختار المدخل الذى يوجد فى آخره رأس الموضوع "Christianity related to Judaism"؛ والعنوان:

"Children for one God" لا يكون واضحا على الفور. كذلك فإن مدخل

الكشاف الموضوعي يقودنا إلى أربعة أرقام تصنيف أخرى، ومع التفريع التاريخ يقودنا إلى اثنين آخرين.

من المؤكد أن الكشاف الموضوعي لبوب كان أقصر بكثير، رغم أن كشاف بريسيس نفسه لم يكن بالضخامة نفسها التي توقعوها أصلا. ومع ذلك، فإن تناقص الحجم كان على حساب المستفيد، الذي أصبح عليه أن يعمل عملا أصعب كثيرا لكي يجد مايريده، وكثيرا مايكون ذلك بالبحث في عدد من الأماكن المختلفة في التسلسل المصنف. مثا ذلك، في كشاف بريسيس لسنة ١٩٩٠ عند الكلمة Antiquities، يوجد في البداية عشر إحالات انظر أيضا، ثم ٥٤ مدخلا، كل منها يعدل بمصطلحات إما في الواصف أو في العرض لكي يعطى صياغة موضوعية مخصصة، وهذا يقود إلى ٥٤ رقم تصنيف مختلف. في كشاف كومباس لسنة ١٩٩١ نجد الرأس Antiquities، مع الرأس الفرعي Antiquities ٢٨ مرة [!] كل منها يقود إلى رقم مختلف للتصنيف، ولكن دون مفتاح على الاطلاق لتمييز أحدها عن الآخر. ومن الواضح أن Antiquities هو رأس سيكون المكان فيه مهما، ولكن الكشاف الموضوعي المطبوع يتجاهل هذا. والرأس Cognitive psychology يشتمل على الرأس الفرعي -Cognitive psychol ogy أربع مرات، مع رقم تصنيف مختلف لكل منها ولكن لاتوجد أية مساعدة أخرى للسائل. والنتيجة النهائية هي زيادة الاستدعاء، ولكن على حساب الصلة بشكل واضح جدا. وقد افترض أن الصلة يمكن تحسينها من خلال البحث عن عوامل أخرى في ملف الخط المباشر؛ ومن المؤكد أن النسخة المطبوعة كانت حافزا لعمل ذلك.

فى مسح أجرى في ١٩٩٣ تبين أن حوالى ٢٥٪ من المكتبات تستخدم قرمك منها مكتبات بحث كبيرة كثيرة. وإن الطلب المتزايد على قرمك قد قاد NBS إلى أن تصل إلى نتيجة مؤداها أنها بتبنيها كومباس قد سارت فى الاتجاه الخاطىء، وفى يناير ١٩٩٥، أعيد تقديم رؤوس قرمك، رغم أن كومباس سوف يستمر حتى نهاية ١٩٩٦ على الأقل. لقد أعلنت NBS بفخر أول اسهام لها فى

قرمك: (هو الرأس): Ring Ouzel؛ هذا الطائر لايوجد في أمريكا الشمالية، ولذلك لم يكن ثمة سبب يدعو إلى أن تشتمل القائمة على الرأس الذي ظهر سابقاً (٢٠). ويمكن أن نرى أن التأثير البريطاني قد يقود إلى تغييرات مهمة في قرمك.

نفيسس

ابتكر كرافن The NEsted Phrase Indexing System: Craven باعتباره طريقة بسيطة لتوليد الخيوط التى من خلالها يمكن للحاسب أن يولد مداخل الكشاف. وقد استخدمت أربعة رموز : <> لتوليد عبارة متداخلة nested لتقدم أداة ربط connective ، و @ لتكون علامة لمصطلح يستخدم كنقطة وصول. ويمكن أن أخذ الخيط التالى كمثال بسيط :

Higher eduction institutions. Degree Courses. Mechanical engineering.

يمكننا أن نعيد كتابة هذا في صورة خيط نفيس من العبارات المتداخلة : Degree Courses ?in <Engineering>>> ?in <Higher Eduction
Institutions>

ويمكن أن يعطينا هذه المداخل:

Engineering, Mechanical. Degree Courses in Higher Education Institutions Mechanical Engineering. Degree Courses in Higher Education Institutions Degree Courses in Mechanical Engineering in Higher Education Institutions

Higher Education Institutions. Degree Courses in Mechanical Engineering

ونظام نفيس هو طريقة بسيطة نسبيا في الاستخدام، وقد ظهر أنها أعطت نتائج أفضل كثيرا من بريسيس في اللغة الصينية، رغم أن بريسيس قد استخدم بنجاح (۲۲).

نظام الصف (التصفيف)

إذا كان طول رؤوس الموضوعات يزيد عن كلمة واحدة، فسوف نجد أنها

تقدم مشكلات الصف (التصفيف) أو الترتيب Filing order، وبصفة خاصة إذا كانت تستخدم رموزا غير الحروف، مثل الفاصلة، أو الأقواس أو الشرطة. وكلما راد تعقيد الرؤوس في الفهرس الهجائي، كلما أصبح من الضروري توفير قواعد ترتيب أو صف تحكم الترتيب كله، وربما أثرت هذه القواعد هي نفسها في شكل الرؤوس. وقد ثبت أن هذا صحيح وبصفة خاصة بعد أن شاع استخدام الحاسب للصف؛ مثل ذلك : نجد في كل من قرمك وقائمة سيزر أن التواريخ تخصص الآن رقميا، وهكذا يرتب القرن الثامن عشر ١٧٠٠–١٧٩٩ بعد القرن السابع عشر ١٦٠٠ - ١٦٩٩. هل سنرتب حرفا بحرف (للرؤوس كلها)، ونتجاهل الفراغات (المسافات)، أم كلمة بكلمة؟ لقد رتب كشاف هذا الكتاب كلمة بكلمة : وبهذا نجد "index vovabulary" قبل "indexing". وفي الترتيب حرف بحرف سيكون العكس هو الصحيح. وهناك ترتيبات على الجانبين، وقد نوقشت حالة كل في the Indexer، رغم أن ويليش Wellisch يدافع بقوة في دليله العملي بأن طريقة حرف بحرف هي الوحيدة المقبولة. هل تؤخذ الشرط hyphens على أنها تفصل الكلمات أم تصلها؟ مثال ذلك : في كشاف عملنا هذا تؤخذ على أنها تصل في كل واحد، بحيث تأتي -Cross - ref" "Crossley" بعد "Crossley" في حين أن "Cross references" بدون الشرطة سوف تسبق "Crossley". وتستخدم قرمك عكس هذا العرف أو التقليد، حيث نجد التسلسل:

Pitch pine
Pitch - pipe
USE Pitchpipe
Pitching (Aerodynamics)
Pitching (Baseball)
Pitchpipe

وفيه تعامل الشرطة في الحقيقة على أنها مسافة.

والقرار الثاني هو ماذكرناه فعلا عند تناولنا لقواعد كايزر : مشكلة التجميع.

ومرة ثانية لدينا احتمالان: إما أن نستخدم ترتيبا هجائيا صارما، أو يمكن أن نجمع رؤوسا معينة لكى نعطى مايمكن أن يكون ترتيبا أكثر فائدة. ويكون للترقيم المستخدم فى الرؤوس التى تتألف من أكثر من كلمة تأثير؛ فإذا تجاهلتاه نحصل على ترتيب، أما إذا أعطى قيمة ترتيبة، كما هو معتاد، فإن قدرا كبيرا من التجميع يمكن أن يحصل عند بعض الرؤوس، مثلما يحدث فى قرمك:

Shakespeare, William, 1564 - 1616

Shakespeare, William, 1564-1616. Hamlet

- Bibliogeraphy [etc - Model for other works]

Shakespeare, William, 1564 - 1616

- Characters

- Character - Falstaff [Margaret of Anjou, etc]

- Chronology

\* . . . .

- Poetic works

- Poetry

Shakespeare, William, 1564 - 1616, in fiction, drama, poetry etc.

Women

Women - Portraits

Women - Vocational education

Women - Great Britain

Women, Black

Women (International law)

Women air pilots

Women and religion

Women in motion pictures

Women motion picture producers and directors

Women's colleges

Pipe

Pipe - Welding

Pipe, Aluminum

Pipe, Woodden

Pipe (Musical instrument)

Pipe bending

Pipe - fitting

Pipe music

**Piperonal** 

Pipes, Deposits in

(في الأمثلة السابقة، أعطينا رؤوسا مختارة لكى نوضح نظام الصف؛ وسوف يكون هناك رؤوس أخرى في القائمة عند النقط الموضحة.)

من الواضح أن استخدام التجميعات كتلك التي بيناها يبعدنا خطوة عن المدخل الهجائي المباشر؛ وفي محاولة لتوفير تجميعات مفيدة، يصبح الوصول المباشر أصعب. بدون معرفة بقرمك، كيف يمكننا أن نجد "Falstaff" في الترتيب السابق؟ (على الأقل يعد هذا تحسينا على الطبعة ٨، التي يأتي فيها الرأس الفرعي "Characters" مع الرؤوس الفرعية لـ "Falstaff"، وتأتي فيها الرأس رؤوس أقسام مثل "Welshmen" و "Women"! ورغم أن مثل هذه العيوب قد اختفت من الطبعات الحالية، إلا أنها قد تكون موجودة في الفهارس الأقدم المطبوعة أو البطاقية.) وإن مثال "Pipe" يوضح كيف أن استخدام شكلي المفرد والجمع يمكن أن يقود إلى فصل كبير بين الرؤوس شديدة الارتباط؛ وتوجد أوجه فصل مشابهة عند رؤوس مثل "Plastics" و "Plastics". ولدى بريسيس آلية تسمح بإحالة إلى الخلف، مثل : من "Ceramics" إلى مصطلحات تبدأ "مسمح بإحالة إلى الخلف، مثل : من "Ceramics" إلى مصطلحات تبدأ إلى الأمام في الأحوال المعتادة على أي حال. وقد فرض الترتيب بالحاسب الاطراد (٢٥)، ولكن النتائج ليست دائما هي ما يتوقعه المرء، كما يوضح التسلسل تحت "Women".

لقد خصص هذا الفصل لطرق بناء رؤوس الموضوعات الهجائية، ولمختلف النظم التى ابتكرت في هذا المجال. ويتعين علينا أن نوفر قواعد للصف، وإلا فلن نكون قادرين على الوصول إلى الرؤوس التى نبنيها، ولكن يبدو أن دلالاتها تقترح أن هؤلاء الذين يؤيدون المدخل الهجائي قد يرون شيئا من القيمة في الترتيب المقنن!

#### المراجع

- 1 Cutter, C. A., Rules for a dictionary catalogue, Washington DC, Government Printing Office, 4th edn, 1904 (reprinted by The Library Association) Part III, Subjects included in Theory of subject analysis...
- 2 Miksa, F. L., The subject in the dictionary catalogue, from Cutter to the present, Chicago, American Library Association, 1983.
- Balnaves, F. J., A workbook in information retrieval, Canberra, Canberra College of Advanced Education, 2nd edn, 1975.
- Milstead, J. L., 'Natural versus inverted word order in subject headings', Library resources and technical services, 24, Spring 1980, 174-8. Chan, L. M., "American poetry" but "Satire, American"; the direct and inverted forms of subject headings containing national adjectives', Library resources and technical services, 17, Summer 1973, 330-9. Chan, L. M., Library of Congress subject headings: principles and application, Littleton, CO, Libraries Unlimited, 1978.
- Mann, T. Library research models: a guide to classification, cataloging and computers, New York, NY, Oxford University Press, 1993.
- 6 Haykin, D. J., Subject headings: a practical guide, Washington, DC, Library of Congress, 1951.
- 7 Currency with coverage, London, British Library, 1987.
- 8 'Currency with coverage subject indexing proposals', British Library Bibliographic Services newsletter, (45) February 1988, 1-3.
- Metcalfe, J., Subject classifying and indexing of libraries and literature, Melbourne, Angus and Robertson, 1959.
  - Metcalfe, J., Information indexing and subject cataloguing, Metuchen, NJ, Scarecrow Press, 1957.
  - Metcalfe, J., Alphabetical subject indication of information, Rutgers State University, Graduate School of Library Science, 1965.
- Olding, R. K., Wyndham Hulme's literary warrant and information indication, University of California, Los Angeles, Graduate School of Library Service, 1965.
- 11 Kaiser, J., Systematic indexing, London, Pitman, 1911. Included in Theory of subject analysis...
- 12 Coates, E. J., Subject catalogues: headings and structure. London, Library Association, 1960, reprinted with a new preface 1988.
- 13 Foskett, A. C., 'B. J. Coates, The British Technology Index and the theory of subject headings: the man who loved cat springing' in *The variety of librarian-ship: essays in honour of John Wallace Metcalfe*, Sydney, Library Association of Australia, 1976.

- 14 Coates, E. J. and Nicholson, I., 'British Technology Index a study of the application of computer type-setting to index production', in Cox, N. S. M. and Grose, M. W., Organization and handling of bibliographic records by computer, Newcastle, Oriel Press, 1967, 167-78.
  See also Svenonius, E., Songqlao, Liu and Subrahmanyan, B., 'Automation of chain indexing', in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698) 351-64.
- 15 Austin, D., 'Prospects for new general classification', Journal of librarianship, 1 (3), 1969, 149-69.
- 16 Austin, D., with M. Dykstra, PRECIS: manual of concept analysis and subject indexing, London, British Library, 1984.
- 17 Dykstra, M., PRECIS: recent applications, Halifax, Nova Scotia, Dalhousie University, School of Library Services, 1986.
  Jacobs, C. and Arsenault, C. 'Words can't describe it: streamlining PRECIS just for laughs', Indexer, 19 (2), October 1994, 88-92. (Indexing film and video extracts in the Musée de rire, Montreal.)
- 18 Hseuh, L-k, 'The application of PRECIS in indexing Chinese documents: an experimental study', *Library and information science (USA/Taiwan)*, 19 (1), April 1993, 40-75. [In Chinese; abstract in LISA 94-01908]
- 19 "The new British Library subject system". Select: National Bibliographic Service newsletter, (1), June/July 1990, 3.

  'COMPASS: a rose by any other name'. Select, (2), Winter 1990, 3.

  Wilson, N., 'COMPASS: news from the front', Select, (4) Summer 1991.

  McIlwaine, I. C., 'Subject control: the British viewpoint', Subject indexing: principles and practices in the 90's, R. P. Holley (ed.), et al., Munich, K. G. Saur, 1995, 166-80. (UBCIM Publications New series Vol 15.)
- 20 Select: National Bibliographic Service newsletter, (14), Winter 1994/5, 7.
- 21 Craven, T. C., String indexing, Orlando, Academic Press, 1986.
- 22 Hong Yi, 'Indexing languages: new progress in China', Knowledge organization, 22 (1), 1995, 30-2.
- 23 The indexer, 3, 1962-3, 15, 21, 93-5, 158.
- 24 Wellisch, H. H., Indexing from A to Z, New York, NY, H. W. Wilson, 1991.
  See also British Standards Institution, recommendations for alphabetical arrangement and the filing order of numerals and symbols. Milton Keynes, British Standards Institution, 1985, BS 1749:1985.
- 25 Harris, J. L., Subject analysis: computer implications of rigorous definition, Metuchen, NJ, Scarecrow Press, 1970.

# الترتيب المقنن

فى الفصل ٦، رأينا أن إحدى الطريق لإبراز العلاقات الدلالية هي من خلال التجاور المكانى: عن طريق ترتيب الموضوعات المرتبطة معا بطريقة مقننة. وعن طريق تجميع الموضوعات بهذه الطريقة، فإننا نأمل أن نقدم للمستفيد ترتيبا مفيدا: ترتيبا تكون فيه الموضوعات المبحوث عنها مجمعة في الحقيقة. وفي الفصل ٨ رأينا أن الترتيب المقنن (الربطى أو الواصل) يمكن أن يكون مفيدا أيضا في بناء شبكة الإحالات التبادلية التي نحتاج إليها في نظام هجائى. وأكثر الاستخدام شيوعا للترتيب المقنن أو المصنف هو لترتيب الكتب على الرفوف المفتوحة للجمهور، ولكننا سوف نجد أيضا الببليوجرافيات والفهارس المصنفة.

والترتيب المصنف ليس واضحا بذاته؛ فالمفهوم، كما رأينا في الفصل ٦، يمكن أن يكون موجودا في سياقات متعددة، فإذا استخدمنا هذا النوع من الترتيب، فيجب أن يكون لدينا نوع من السند للعودة إليه لكي يدلنا ما العلاقات التي قررنا أن نبرزها: نحن لانريد أن نسمر في اتخاذ القرارات نفسها مرة ومرة ثانية، فضلا عن مخاطر اتخاذ قرارات مختلفة! مثل هذا السند هو خطة التصنيف، وهي تتألف من أربعة أجزاء: الجداول schedules، التي هي لغة الكشاف التي تسجل فيها الموضوعات بطريقة مقننة، وتعرض العلاقات بينها؛ الرمز Notation الذي هو لغة الكود (الشفرة)، ويكون ترتيبه واضحا بذاته ومن ثم يمكننا أن نشق طريقنا حول الترتيب؛ والكشاف الهجائي الموافعات الموافعات مع لغة الكشاف عن طريق الرمز؛ ومؤسسة ثم يمكنا أن نشق طريقنا ويربط مع لغة الكشاف عن طريق الرمز؛ ومؤسسة بدراسة كل واحد من هذه بدوره، ولكن من الجوهرى أن نتذكر أن الجزء بدراسة كل واحد من هذه بدوره، ولكن من الجوهرى أن نتذكر أن الجزء

المفتاح لخطة التصنيف هو الجداول - لغة الكشاف. وبصفة خاصة، فإن الرمز ليس هو خطة التصنيف، بالرغم من أنه يبدو هكذا لكثير من الناس.

#### الحسداول

قبل أن نرتب الموضوعات بطريقة مقننة يجب أن نؤسس على وجه الدقة ما الموضوعات التى نريد أن نرتبها. وباستخدام العناوين فى جدول ١٦٤ فى الفصل ٦، استطعنا أن نفرد المصطلحات المختلفة وأن نرتبها بطريقة تبرل العلاقات بينها. ولكى نبنى مكنزا، فقد كان علينا حينئذ أن نرتب المصطلحات هجائيا. كذلك رأينا فى الفصل ٦ أن هناك طريقة بديلة لإبراز العلاقات وهى التجاور المكانى: ترتيب الموضوعات المرتبطة معا، لتكوين لغة الكشاف البحداول - فى خطة التصنيف. وقد رأينا أن العناوين تقع فى قسمين أساسيين بطريقة مقننة، إذا فإن المرحلة الأولى يجب أن تكون هى معالجة كل قسم أساسى على حدة، لكى نرى ما الأسس التى يمكن أن نستخدمها للوصول إلى ترتب مفيد فى نطاقها.

ولذلك فإننا نحتاج إلى دراسة العناوين بعناية لكى نرى إن كان ثمة جماعات أخرى تقترح نفسها. نجد أنه فى الأدب ترد مصطلحات مثل الألمانية والفرنسية، والانجليزية، والأسبانية واللاتينية وتكون جماعة من اللغات languages والمسرحية، والشعر، والروايات تكون جماعة تتسم بالشكل الأدبى literary والمسرحية، والشعر، والروايات تكون جماعة تتسم بالشكل الأدبى form فى حين أن القرن السابع عشر، و ١٩١١ – ١٩١٥ و ١٩٠٠ من الواضح أنها عصور زمنية. فإذا أوغلنا الآن فى الجماعة كلها، فسوف نجد أن كل المفاهيم المهمة تقع فى واحدة أو أخرى من هذه الجماعات؛ ومهما كان عدد العناوين التى نأخذها، فسوف تظل تقع فى الأساليب techniques، ويمكن أن توجد أوجه صغيرة أخرى، ولكن الأوجه الرئيسية تظل ثابتة. فى علم التعدين، نجد عددا معنيرة أخرى، ولكن الأوجه الرئيسية تظل ثابتة. فى علم التعدين، نجد عددا من المصطلحات تعبر عن المعادن (metals) إما كأفراد أو كعائلات (مثل غير

الحديدية)، ونجد مصطلحات أخرى تدل على أن نوعا من العملية operation ينفذ، مثل المعالجة بالحرارة.

وقد رأينا في الفصلين ٦ و ٧ أننا يمكن أن نحلل المفاهيم بطريقة تجعل من الممكن أن نجمعها في خمس فئات جوهرية في نطاق موضوع معين. وقد جرت العادة في نظرية التصنيف على أن تسمى هذه الفئات المخصصة الأوجه facets. فإذا أخدنا مبحثا مثل النحاس، فإننا يمكن أن نضعه في عدد من السياقات المختلفة؛ مثال ذلك : سوف يكون هناك وجه المعادن في علم التعدين، كما رأينا بالفعل، ولكن سوف يكون هناك أيضا وجه المواد materials في الهندسة، ووجه للمواد Substances في الكيمياء، وهكذا. فإذا نزع النحاس من سياقه يكون منفصلا an isolate، ولكن إذا وضعناه في سياق في وجه في نطاق قسم أساسى فإننا يمكن أن نطلق عليه بؤرة facus (الجمع بؤرات foci) في ذلك الوجه. ويمكننا أن نعرف أننا قد نفذنا عملية التحليل بصورة كافية من حقيقة أن البؤرات في نطاق وجه معين يجب أن تكون مانعة فيما بينها exclusive أي أننا لايمكن أن نتخيل أو نتصور موضوعا مركبا يتألف من بؤرتين من الوجه نفسه. لايمكن أن يكون لدينا : القرن السابع عشر ١٨١٠، أو الألمانية الانجليزية، أو النحاس الالومنيوم، ولكن يمكن أن يكون لدينا موضوعات مركمة تتألف من توافيق بؤرات من أوجه مختلفة : الروايات الانجليزية، الأدب الألماني في القرن ١٧، تحليل النحاس، معالجة الألومنيوم بالحرارة.

فإذا ما تم لنا تنظيم المفاهيم إلى أقسام أساسية، ثم إلى أوجه، فإن هناك قرارين مهمين يجب اتخاذهما قبل أن نجسد المصطلحات في ترتيب يكون مفيدا لمستفيدينا. يجب أن نحدد ترتيب المصطلحات داخل كل وجه، ولكن يجب أيضا أن نحدد الترتيب الذي سوف نسجل عليه الأوجه في موضوع مركب - ظام التوفيق، أو كما يطلق عليه عادة نظام تسجيل الأوجه في دفعت في خطة التصنيف.

### الترتيب داخل الأوجه

أين يظهر أى موضوع معين فى التسلسل؟ نحن نحاول أن نرتب الموضوعات بطريقة مقننة، ولكن من الضرورى أن نتذكر لماذا نفعل هذا؛ السبب هو أننا نعتقد أننا بترتيب الموضوعات المرتبطة معا فإننا بذلك نساعد القراء. ولذلك فإن جهودنا للوصول إلى ترتيب مقنن صحيح يجب أن يوجه لاكتشاف ترتيب مفيد a helpful order وهناك عدد من الأسس العامة التى قد تكون مناسبة، وبخاصة فى الوضع المحايد الذى لايمكن أن نعرف فيه سلفا حاجات المستفيدين.

الزمنى chronological : يكون هذا واضحا حيث يمكن تصور الترتيب إلى عصور، كما في الأدب، ولكنه يطبق أيضا في الموضوعات التي تشتمل على عمليات ترتيب متتابعة، مثل تقانة الغاز الطبيعي، حيث نجد :

المعالجة

التخزين

النقل

التوزيع

الاستعمال

التطورى evolutionary: هذا الترتيب يشبه أو يماثل الترتيب السابق. وهو يتناسب جدا مع العلوم الحيوية، ولكنه يستخدم أيضا في أماكن أخرى، وهو يرتبط كذلك بالمبدأ التالى.

تزايد التعقيد increasing Complexty: في موضوعات كثيرة نجد تطورا ثابتا من الأفكار الأساسية إلى تطبيقاتها الأكثر تعقيدا أو تشابكا، والرياضيات مثال جيد:

الحساب

الهندسة

```
الاقليدية غير الاقليدية حساب المثلثات الوصفية المتساوية المتساوية المتساوية حساب التفاضل والتكامل التفاضل التفاضل التكامل الت
```

الحجم Size : كثير من الموضوعات يناسبها نوع من الترتيب شبه الحسابي، مثل الموسيقي :

الصولو

الدويتو

الثلاثي، الخ

والحكومة:

المركزية / الفدرالية

حكومات الأقاليم / الولايات / المناطق

حكومات الحواضر / المدينة

المدينية / الحضرية

الريفية / القروية

المكانى Spatial: هذا هو الاختيار الواضح للمكان، حيث نحاول أن نرتب معا الأفكار المتجاورة، ولكنه يستخدم أيضا في موضوعات أخرى، مثل: النقل: البرى

السكك الحديدية

السيارات ، الخ.

المائی
الداخلی
الانهار
القنوات
البحری
البحوی
الباونات
البالونات
الطیران
الفضائی

الفئة المفضلة favoured categary: نجد كثيرا أن مستفيدينا يهتمون ببؤرة واحدة أو بؤرات قليلة داخل وجه أكثر كثيرا من بقية البؤرات. والمعالجة المعتادة هي أن نبدأ من بداية تسلسل ما، وأن نعمل خلاله من اليسار إلى اليمين (على الرفوف) أو إلى الأمام (في فهرس أو في ببليوجرافية). ولذلك فسوف يكون مفيدا إذا نحن رتبنا تسلسلنا بحيث تأتي المواد المرغوبة أكثر من غيرها في البداية وليس في الوسط أو في النهاية. يمكننا أن ننقل الفئة المفضلة من مكانها الطبيعي في التسلسل إلى البداية؛ مثال ذلك: في اللغة أو الأدب يمكننا أن نبدأ بالإنجليزية (أو اللغة الأم)، حتى ولو كان ذلك يعنى أنها لن تقع في مكانها الصحيح منطقيا وفقا للمبدأ الذي نستخدمه. يجب أن نتذكر أننا نهدف إلى الترتيب المفيد، وليس بالضرورة الترتيب المنطقي (رغم أنه بصفة عامة سوف يكون اتباع الأساس الواضح للترتيب بطريقة منطقية – سوف يكون مفيدا بطبيعة الحال). ويمكن أن نأخذ مثالا على الترتيب المكاني مع استثناء الفئة المفضلة – ناخذه من علم الفلك:

الكواكب السيارة الأرض (المفضلة)

عطارد الزهرة المريخ المشترى ، الخ.

الإصطلاحى camonical: نجد فى بعض الموضوعات ترتيبا تقليديا أو عرفيا، أسماه رانجانانان الترتيب الاصطلاحى؛ ويكون هذا الترتيب فى حالات كهذه أساسا مفيدا لترتيبنا، وبخاصة أنه سوف ينعكس بالتأكيد فى السند الأدبى. مثال ذلك: فى الفيزياء، كثيرا ما نجد فى الكتب الدراسية التسلسل: الحرارة، الضوء، الصوت، وما لم نرغب فى استخدام أساس آخر فمن المفيد أن نسير على هذا النظام فى ترتيبنا. . . ومع ذلك، فيجب أن نكون مستعدين لحقيقة أنه حيثما تكون الموضوعات معنية، فإن هناك تجميعات قليلة هى التى سوف تبرز هذا النوع من الدوام، والمعالجات الجديدة تستوجب تجميعات مختلفة عن التقليدية، ومن المرجح أن تجميعات أخرى سوف تثبت أنها مفيدة.

الهجائى Alphabetical : إذا كنا نرتب مباحث مفردة topics لكل منها اسم متميز ينتظر أن يستخدم لإفراده، فإن هناك حججا قوية لاستخدام هذه الأسماء وترتيبها هجائيا. والأمثلة الواضحة توجد في التراجم، حيث المباحث الفردية هي الأشخاص، وفي الأدب، حيث نصل إلى نقطة نحتاج فيها إلى الترتيب حسب اسم المؤلف ولكن نظل محتاجين إلى ترتيب أعمال كل مؤلف بطريقة مقننة. وتكون الصناعات الفردية للسيارات جماعة أخرى يمكن أن يكون الترتيب الهجائى فيها مفيدا.

وسوف تكون هناك حالات يكون من الصعب فيها أن نرى أى أساس مفيد؛ مثال ذلك : فى أى نظام نرتب محاصيل الحبوب، المحاصيل الجذرية، البقول، الخ، فى وجه المحاصيل الزراعية؟ وإذا لم نكن بعد الدراسة المتأنية فادرين ·

على وضع أى أساس يرشدنا فى اختيارنا للترتيب المفيد، إذن فإن قراءنا لاينتظر أن يتوقعوا أى ترتيب معين؛ ينبغى أن نختار واحدا من الأسس العامة المذكورة سابقا وأن نستخدمه. وفى حالات سوف يوجد نظام يكون متفردا أو خاصا بموضوع معين، وتقترحه بنية الموضوع نفسه. وإن الدراسة المتأنية للإنتاج الفكرى والتى هى ضرورية قبل أن نبدأ تحليلنا سوف تكشف عن هذا.

## نظام تسجيل الأوجه

رأينا بالفعل أن من المهم جدا عند استخدام الرؤوس الهجائية أن يختار المصطلح الأهم في الرأس المركب كلمة المدخل. إن أمامنا الاختيار نفسه بالضبط لكي نفعل ذلك مع الترتيب المقنن، ولكن التأثير هذه المرة أهم. فالحلقات في السلسلة التي تكون رأسا مركبا يجب أن تأتي من أوجه مختلفة (البؤرات من الوجه نفسه لايمكن أن توفق)، وهكذا تواجهنا مشكلة تحديد ما أهم الأوجه، وما الوجه الذي يليه في الأهمية، وهكذا حتى نصل إلى أقلها أهمية. وترتيب الأسبقية هذا- الترتيب الذي نسجل عليه الأوجه - يطلق عليه نظام تسجيل الأوجه هو تجميع نظام تسجيل الأوجه هو تجميع المادة التي تتناول المباحث التي تقع في الوجه الأول primary facet ولكن يؤدى إلى تشتيت المعلومات عن المباحث التي تقع في أي وجه من الأوجه الأخرى. ويبين جدول ١٧ تأثير تغيير ترتيب الأوجه في الأدب، مستخدمين عناوين من القائمة التي درسناها من قبل في جدول ١٨٠٤.

يبين الجزء الأول التجميعات الناتجة عن تسجيل وجه اللغة أولا، ثم الشكل الأدبى، ثم العصر، في حين يبين الثانى تأثير تسجيل وجه الشكل الأدبى أولا، ثم اللغة، ثم العصر. في الحالة الأولى، سوف يجد المستفيدون المهتمون بالأدب الانجليزى، أو الأدب الفرنسى. أو أدب أية جماعة لغوية، سوف يجدون كل هذه المادة معا؛ ولكن دارس الشعر سوف يكون عليه أن يبحث في أماكن متعددة مختلفة. وفي الحالة الثانية، سوف يجد المستفيد المهتم بأى

شكل أدبى معين، مثل الشعر، سوف يجد كل هذه المادة معا، ولكن دارس الأدب الانجليزى سوف يتعين عليه أن يبحث فى أماكن متعددة مختلفة. وأيا ما كان الترتيب الذى نختاره لتسجيل الأوجه، فإنه يجب علينا أن نقبل حقيقة أننا لانستطيع أن نرضى كل الناس كل الوقت. فالترتيب المقنن يأتى بالموضوعات المرتبطة معا فقط إذا وقعت فى الوجه الأول. ونحن نقبل حقيقة أن المباحث الثانوية سوف تتشتت لأننا نعتبر أن التجميعات التى يأتى بها الترتيب المقنن معا سوف تكون مفيدة إلى درجة أنها تزن أو تعدل العيوب.

وهناك نقطة أخرى لوجود ترتيب محدود لتسجيل الأوجه؛ وهى أن نوفر مكانا واحدا، ومكانا واحدا فقط غير متعدد لأى موضوع مركب. لنفرض أن لدينا وثيقة تتناول معالجة الألومنيوم بالحرارة، وأنه ليس لدينا ترتيب مثبت لتسجيل الأوجه؛ نحن لانعرف إن كانت هذه الوثيقة يجب أن تذهب مع الأخريات عن المعالجة بالحرارة، أو مع الأخريات عن الألومنيوم. ولنفرض مرة ثانية أننا قررنا أن هذا الوثيقة بالذات يجب أن تذهب مع الأخريات عن المعالجة بالحرارة؛ وفي الأسبوع التالى، جاءتنا وثيقة أخرى عن الموضوع نفسه، ولكن بسبب اختلاف معالجتها للموضوع قد نقرر وضعها مع الوحدات الأخرى عن الألومنيوم.

عندنا الآن وحدتان عن الموضوع نفسه في مكانين مختلفين؛ والمستفيد الأول الذي يحاول الحصول على المعلومات سوف يجد واحدة، ثم يفترض أو تفترض أنه قد حصل على كل ما لدينا عن الموضوع. النظام هنا ينطوى على اتجاه إلى الخطأ في بنيته الداخلية الأمر الذي سوف يتسبب في أن نخطىء وحدات كان يجب أن نجدها؛ إن إمكانية الاستدعاء سوف تنخفض انخفاضا كبيرا. وإن وضع الموضوع المركب في أكثر من جماعة واحدة يعرف بالتصنيف المتداخل cross classification وهو لايمكن أن يحدث إذا كان لدينا سلفا نظام محدد لتسجيل الأوجه نلتزم به. فإذا كنا نستخدم تصنيفا حاصرا، فسوف يكون علينا أن نضع قواعدنا الخاصة، إذا لم يكن التصنيف يعالج الموضوعات المركبة التي علينا أن نتعامل معها.

## جدول ١ر٧ تأثير ترتيب تسجيل الأوجه على التجميع

Literature grouped by Language, then by literary form:

Playwriting

Modern drama, 1800 -

The poet's task

(no language specified)

Some principles of fiction

English literature and its readers
English literature of the twentieth centry
The growth of the English novel
A history of English drama, 1660 - 1900
English poetry, 1901 - 1915

German literature, a short history

The temper of the seventeenth century in German literature

Twentieth century German verse

The French drama of tody

The literature of the Spanish people
The decline of the Spanish novel, 1516-1600

#### Literature grouped by language:

English literature and its readers

English literature of the twentieth century

German literature, a short history (no form specified)

The temper of the seventeenth century in German literature

The literature of the Spanish people

Some principles of fiction
The growth of the English novel
The decline of the Spanish novel, 1516 - 1600

Playwriting
Modern drama 1800 A history of English drama 1660 - 1900
The French drama of tody

The poet's task
The background of modern English poetry, 1901 - 1915
Twentieth century German verse

ومن الواضح أن هذا مظهر آخر للعامل المهم وهو الاطراد والعامل الذي يلازمه وهو القدرة على التنبؤ واللذين تناولناهما عند مناقشة النظم الهجائية. وإن وجود مكان محتمل واحد ومكان واحد فقط لأى موضوع مركب لايتيح للمصنف أن يتجنب التصنيف المتداخل فقط، ولكنه يجعل المستفيدين قادرين على أن يبدأوا في تعريف نماذجهم أو أطرهم بأنفسهم. ويمكن أن يفيد هذا بطريقتين؛ فهو يجعل استخدام الترتيب أسهل، ولكنه يساعد أيضا في تلك الأوضاع التي يكون فيها المستفيدون غير متأكدين بالضبط ما الذي يريدونه. في تلك الحالات فإن وجود نموذج يمكن التنبؤ به سوف يكون معينا في صياغة استراتيجية بحث مرضية.

وكما هو الحال مع الترتيب في داخل الأوجه، فهناك بعض الأسس العامة التي سوف تكون مفيدة حينما نحاول تكوين نظام صحيح لترتيب الأوجه:

# الموضوع قبل الشكل الببليوجرافي:

إن موضوع الكتاب هو بصفة عامة أهم من الشكل الببليوجرافي الذي قدمت عليه المعلومات، أي : يجب أن تجمع موسوعة في الكيمياء مع الأعمال الأخرى عن الكيمياء، لا مع الموسوعات الأخرى؛ ويجب أن تجمع -New soci ويجب أن تجمع وولا وولا والأخرى عن العلوم الاجتماعية لا مع الدوريات الأخرى. ومع ذلك فسوف تكون هناك حالات نستبعد فيها هذا المبدأ لصالح التجميع بالشكل الببليوجرافي. قد يكون عندنا قاعدة للدوريات نحتفظ فيها بالدوريات جميعا، أو

بالأعداد الجارية فقط؛ كذلك قد يكون عندنا قاعة للمستخلصات والكشافات نضع فيها كل أدواتنا للبحث الببليوجرافي، ولا نشتتها بالموضوع؛ وإذا كان بالمكتبة قسم نشط للترجمات، كما هو الحال في كثير من المكتبات المتخصصة، فقد نقرر وضع كل معاجمنا الفنية معا؛ أو قد نقرر وضع أعمال «الرجوع السريع» معا بحيث يستعملها الناس دون إزعاج المستفيدين الآخرين بالمجموعات. كل هذه القرارات ترتبط بوضع الوحدات المادية في داخل بالمكتبة، ولكنها سوف تنعكس في الفهرس؛ ومع ذلك يمكننا أن نعد مداخل إضافية في الفهرس باستخدام نظام التسجيل المفضل.

### الغرض / المنتج purpose / product

هناك أقسام أساسية كثيرة تمثل موضوعات يكون الهدف فيها هو إنشاء منتج معين، أو تحقيق غرض معين. في مثل هذه الحالات، يكون الوجه الأول هو المنتج النهائي أو الغرض. مثال ذلك : الغرض من الزراعة هو إنتاج المحاصيل؛ ولذلك فإن وجه المحاصيل سوف يكون الأول في القسم الأساسي الزراعة. وهذا المبدأ يمكن استخدامه في معظم التقانيات.

#### dependence الاعتماد

من الصعب أن نتصور علميات مثل المعالجة بالحرارة دون المواد التى تطبق عليها، كما رأينا سابقا عند مناقشة أفكار كوتس من ترتيب الأهمية. هذه العمليات هى فى الحقيقة معتمدة على وجود المواد؛ وبدون المواد، لن تكون هناك عمليات. فى حالات كهذه يجب أن يتبع الوجه المعتمد الوجه الذى اعتمد عليه.

### whole - part البجزء

هناك توسيع لفكرة الاعتماد وهى أن الأجزاء تتبع الكل الذى تنتمى إليه. وهكذا فى الفروع المختلفة للهندسة، تكون الآلات أهم من الأجزاء، ولهذا يجب أن يسبق وجه الآلات وجه الأجزاء فى ترتيب الأوجه.

وبصفة عامة، تكون أنواع الأشياء أهم من الأجزاء. مثال ذلك: في التغليف تكون أنواع الحاويات (الصفائح، المركبات، الصناديق الورقية) هي الوجه الأول، وتكون الأجزاء (bodies, ends, lids) تابعة لها.

#### تناقص المحسوسية decreasing concreteness

اقترح رانجاناثان أنه يمكن تكوين ترتيب صحيح واحد، وواحد فقط، للأوجه، يعكس نظام تناقص المحسوسية. ويعرف هذا الترتيب باسم PMEST (ش م ط ن ز) من الحروف الاستهلالية لفئات رانجاناثان الجوهرية: الشخصية، المادة، النشاط، المكان، الزمان. وقد درسنا هذه بتفصيل أو فى الفصل ٢١ عن تصنيف الكولون، أما الآن، فينبغى أن نلاحظ أن عموميتها كثيرا ماتقود إلى شكوك فيما يتعلق بالنمط الدقيق لتطبيقها، وبخاصة فى حالة الشخصية. وبالإضافة إلى ذلك فإن وجها ما يكون مادة فى قسم أساسى واحد، مثل: المواد فى علم المكتبات، قد يكون شخصية فى قسم أساسى آخر، فى هذه الحالة الببليوجرافيا؛ وهناك تغييرات أخرى مشابهة يمكن أن تحدث.

ويمكن اتباع الخطوط السابقة لإعطاء ترتيب معمم للأوجه: الأشياء - الأنواع - الأجزاء - المواد - الخواص - العمليات processes - الأحوات والوسائل Agents. ومع ذلك، فليس واضحاً بأى حال كيف يمكن أن نطبق هذا على الأدب، أو على بعض العلوم الاجتماعية\*. نحن نواجه المشكلة نفسها التى نواجهها فى الترتيب الهجائى: ما هو بالضبط أهم جزء فى الموضوع؟ ومرة ثانية فإنه علينا أن نعيد تقرير الغرض من الترتيب المقنن: توفير ترتيب يكون مفيدا للمستفيد. يجب أن نحاول تجميع تلك البؤرات التى من المنتظر أن مستفيدا ما يرغب فى أن يجدها معا؛ فإذا استطعنا أن نكتشف هذا، نكون قد كونا الوجه الأول على الأقل. وكما هو الحال فى

<sup>•</sup> أو على الدين أو التربية أو التاريخ. ويمكن الرجوع هنا إلى كتابنا : التصنيف الببليوجرافي لعلوم الدين الإسلامي لدراسة الفئات بصورة أوسع. (المترجم).

ترتيب الأهمية في الرؤوس الهجائية، فإننا حينما نجد صعوبة في تحديد حاجات المستفيدين نكون مضطرين إلى الاعتماد على الأسس العامة، على أمل أن هذه سوف تثبت سلامتها بالنسبة لجانب كبير من مستفيدينا.

إن فكرة مكان واحد ومكان واحد فقط لأى موضوع مركب مركزية فى فكرة ترتيب الرفوف، أو فى ترتيب المواد فى ببليوجرافية. ومع ذلك، فإن الملازم الجوهرى لمطلب المكان الوحيد، وهو ترتيب مثبت لتسجيل الأوجه، يمكن أن يقود إلى مشكلات، وكان مصدر معظم النقد الموجه للترتيب المقنن وإلى النظم المسبقة. أنه يفترض أننا يمكن أن نرضى مستفيدينا من خلال تجميع واحد مثبت، ولكن كما سبق أن أشرنا، لايمكن أن نرضى كل الناس كل الوقت. ونعطى مثالين قد يفيدان فى عرض هذا، أحدهما من الأدب، والثانى من الهندسة.

فى المكتبة الشاملة سوف يكون مدخل المستفيد إلى الأدب عادة من خلال اللغة أولا، من خلال الشكل الأدبى ثانيا. ويأخذ قراؤنا غالبا مأخذ التسليم أن كل الأدب الإنجليزى يكون معا، ويسألون عن الروايات، أو المسرحيات، أو أى شكل يكون مهما بالنسبة لهم. ويكون العصر عادة أقل أهمية، ولكن له دورا من حيث أن معظم القراء يهتمون بالأدب الحديث. وتختلف المشكلة فى مكتبة أكاديمية اختلافا كبيرا؛ هنا سوف يهتم المستفيدون فى العادة بلغة معينة أولا، كما فى السابق، ولكن فى داخل تلك اللغة ينتظر أن يدرسوا عصرا معينا وليس شكلا أدبيا معينا. ويمكن فى الحقيقة أن يحاجج بأن التقسيم بالشكل الأدبى يمثل عائقا أمامهم، لأنه يفصل أعمال مؤلف واحد يكون كتب فى أكثر من شكل واحد. أمامنا هنا وضعان يختلفان من حيث أن حاجات المستفيدين فى واحد منهما تتركز حول مجموعة من التجميعات تختلف عن حاجات يطلبها واحد للأوجه أن يعالج المستفيدون فى الأخرى. ولايمكن لنظام تسجيل واحد للأوجه أن يعالج الاثنين، ومن المهم أن نذكر أن التصنيف العشرى لديوى (تعد)، الذى هو موجه أساسا للوضع فى المكتبة الشاملة، العامة، يرتب الأوجه: اللغة،

الشكل، العصر، في حين أن تصنيف مكتبة الكونجرس (تمك)، والذي وضع لترتيب مكتبة للباحثين، يتجاهل الشكل في جداوله إلى حد كبير جدا.

إن التسجيل المثبت للأوجه يعنى ضمنا أن هناك مدخلا Approach «موحدا» لموضوع ما؛ ولكن ماذا عن الوضع في مكتبة تخدم مؤسسة بحثية؟ إن الخاصية الجوهرية للبحث هي أنه يحاول أن يقلب النظام المقبول للأشياء، ولذلك فيجب أن نتوقع أن يجد العاملون في البحوث أن الترتيب المبنى على النظام القديم سوف يكون أقل فائدة. وقد نشأ وضع كهذا في شركة الكهرباء الإنجليزية، حيث كان يستخدم فهرس مصنف مرتب بنظام تصنيف للهندسة خاص بالمكتبة؛ وكان نظام التسجيل فيه:

#### الآلات: الأجزاء: المواد: المشكلات

وإن مبحثا مقل إجهاد الآلة هو من وجه المشكلة، وقد حظى بأهمية جديدة فى خمسينات القرن ٢٠ لأنه كان سببا غير متوقع لكارثتين جويتين كبيرتين على الأقل، وهو يقع فى أقل الأوجه أهمية. وبالنسبة لمعظم المستفيدين بالمكتبة، كان هذا غير مقبول؛ فالشركة تنتج آلات، ومعظم بحثها ينصب على هذه المحركات، المولدات، المفاعلات النووية، الطائرات. وعلى أية حال فإن ترتيب التسجيل هذا يعنى أن الاجهاد كان مشتنا على عدد كبير جدا من الأماكن فى التسلسل المصنف (المفيدا)، لأنه ببساطة وقع فى الوجه الأخير ومن ثم لم يستخدم للتجميع، وفى الحقيقة، فقد كان موجودا فى أكثر من ثلاثمائة مكان. وليس من المدهش أن هذا لم يكن يروق جماعات المهندسين الذين كانوا يعملون على هذه المشكلة بالذات؛ فلم يكن يتوقع أنهم سوف يعتبرون أنه مفيد ترتيبا يشتت اهتماماتهم على أكثر من ٣٠٠ مكانا (حتى مع هذا يمكن القول بصدق أن كل واحد من ٣٠٠ بيمكن إفراده من خلال الكشاف الهجائى بصدق أن كل واحد من ٣٠٠ بيمكن إفراده من خلال الكشاف الهجائى المستحيل وجود ترتيب مرض الطاقة النووية فى هارول، حيث ثبت أن من المستحيل وجود ترتيب مرض

لتسجيل الأوجه في بعض المجالات الموضوعية التي تغطيها الفهارس. وقد وصفنا في الفصل ٧ بعض طرق حل المشكلة عن طريق إعداد مدخل متعدد تحت الأشكال المختلفة من الرأس نفسه؛ ويقترح د. ج. فوسكت -D. J. Fos نحسيف لندن للتربية استخدام التدوير rotation، في حين يستخدم التدوير griting على نطاق واسع في الفهارس المبنية على تعع. وهذه الحلول توجد بصفة رئيسية في المكتبات المتخصصة، وهي تطبق فقط على الفهارس بطبيعة الحال، وليس على ترتيب الكتب على الرفوف؛ ويمكن أن نفترض بالنسبة للوقت الحاضر، أنه من الممكن بالنسبة للمكتبة الشاملة على الأقل، أن نجد ترتيبا لتسجيل الأوجه سوف ينتج عن تجميعات مفيدة للغالبية العظمى من المستفيدين، في حين نظل على وعي بحقيقة أن هذه قد لاتكون الحالة في أوضاع معينة.

# نظام الصف

بينا الآن أن هناك حاجة لدراسة متأنية للإنتاج الفكرى للموضوع لتحديد المفاهيم التي من المنتظر أن تظهر، والأوجه التي يمكن أن تجمع فيها هذه المفاهيم؛ والحاجة إلى ترتيب لتسجيل الأوجه؛ والحاجة إلى ترتيب لتسجيل الأوجه لتحديد ترتيب أسبقية للأوجه في الموضوعات المركبة. وعلينا الآن أن ندرس الطريقة التي يجب أن نكتب عليها الجدول والتي تبين بوضوح أين توجد القرابات في تسلسل أي موضوع – بسيط أم مركب.

من المبادىء المتفق عليها في الترتيب المقنن أن العام يجب أن يسبق الخاص. ويصدق هذا على الموضوعات المرتبطة بعلاقة الجنس إلى الأنواع وعلى الموضوعات التى تكون العلاقة فيها تركيبية. مثال ذلك: المعادن يجب أن تسبق المعادن غير الحديدية، وهذه بدورها تسبق الألومنيوم (رغم أن هذا لايدل على ما إذا كان الألومنيوم يجب أن يسبق أو يتبع المعادن الحديدية للإيدل على ما إذا كان الألومنيوم يجب أن يسبق أو يتبع المعادن الحديدية فالألومنيوم لايقع في سلسلة التقسيم نفسها). وفي الوقت نفسه، فإن الألومنيوم

يجب أن يسبق معالجة الألومنيوم بالحرارة، كما المعالجة بالحرارة، حيث أن كليهما أعم من الموضوع المركب الذي يكون كل منهما جزءا منه. ولكن هل يجب أن يسبق الألومنيوم: المعالجة بالحرارة، أم العكس؟

لايمكن أن نقول إن الألومنيوم أعم من المعالجة بالحرارة حيث أننا لانملك أساسا للمقارنة؛ لايمكن أن نؤسس علاقة الخاص / العام بين بؤرات من أوجه مختلفة، وإنما فقط بين بؤرات من الوجه نفسه. لقد حددنا ترتيب الأوجه حينما يكون هناك أكثر من وجه في موضوع مركب، ولكن يبقى علينا أن نحدد الترتيب الذي تكتب عليه الأوجه نفسها حتى يتسنى لنا أن نرتب الموضوعات البسيطة التي لاتشتمل إلا على وجه واحد فقط. وإن ترتيب تسجيل الأوجه، مع مبدأ العام/ الخاص الذي بينا. آنفا، يمكننا من أن نغفل هذا.

### مبدأ القلب prinsiple of conversion

إليك العناوين السبعة التالية، والتي تقع في نطاق القسم الأساسي الأدب :

The English novel

Trends in twentieth century literature

The novel as a literary form

Twentieth century English literature

English literature

The English novel in this century

The modern novel, 1900-

باستخدام ترتيب التسجيل: اللغة - الشكل الأدبى - العصر، يمكن أن نعيد صياغة هذه الموضوعات في الشكل الرسمي:

English: novel (1)
Twentieth century (2)
Novel (3)
English: twentieth century (4)
English (5)
English: novel: twentieth century (6)
Novel: twentieth century (7)

فإذا فعلنا هذا، يمكننا أن نجمعها حسب ترتيب التسجيل في: تلك التي تخصص فيها لغة ما ولكن يوجد بها شكل أدبى وتلك التي لايخصص فيها لغة ولا شكل أدبى ولكن يوجد بها عصر.

Group A English: novel	(1)
English: twentieth century	(4)
English	(5)
English: novel: twentieth century	(6)
Group B Novel:	(3)
Novel: twentieth century	(7)
Group C Twentieth century	(2)

والآن وأيا ما كانت طريقة ترتيبنا لها، فيجب أن نبقى الجماعات دون مساس، لأن هذا هو الغرض من وجود ترتيب للتسجيل. إليك الموضوعات الثلاثة (٦)، (٧)، و (٢)؛ لو كان علينا أن نرتب هذه بحيث يسبق العام الخاص، فيجب أن يكون ترتيبها (٢)، (٧)، (٦).

Novel: twentieth century (7) (Group B)

English: novel: twentieth century (6) (Group A)

فإذا كان علينا أن نبقى الجماعات سليمة دون مساس، فإنه يتساوى أن الجماعة A. وفى الجماعة B، والتى تسبق بدورها الجماعة A. وفى داخل داخل الجماعة B، من الواضح أن (٣) يجب أن يسبق (٧)، وفى داخل الجماعة (A)، يجب أن يأتى (٥) فى البداية، حيث أنه أعم من أى من الأخرين، ويجب أن يأتى (٦) فى النهاية، لأنه أخص من أى واحد. وهذا يتركنا مع (١) و (٤) لكى نفرزها، ولكن (١) يجب أن يجمع مع (٦)، لأنهما معا يعالجان الرواية فى داخل الجماعة الشاملة : الأدب الانجليزى، والتى يعاجلها الوجه التالى. وهكذا نصل فى النهاية إلى الترتيب:

Group C Twentieth century (2)

Group B Novel (3)

Novel: twentieth century (7)

Group C English (5)

English: twentieth century (4)

English: novel (1)

English: novel: twentieth century (6)

لقد سرنا الآن على الخطين الإرشاديين اللذين كوناهما لنبدأ بهما، ترتيب التسجيل: اللغة ـ الشكل الأدبى ـ العصر، ومبدأ العام ـ قبل ـ الخاص. فإذا درسنا النتيجة الآن. فإننا نجد (ربما عكس ما توقعنا) أن وجه العصر وهو الأقل أهمية يأتى في البداية، وأن الوجه الأكثر أهمية وهو اللغة يأتى في النهاية؛ أي أنه يمكن القول إن ترتيب الصف هو عكس ترتيب الأوجه. هذا الأثر الذي أنه يمكن القول إن ترتيب الصف هو عكس ترتيب الأوجه. هذا الأثر الذي حدث بسبب أننا نرغب في المحافظة على فكرة العام قبل الخاص بالنسبة لكل من العلاقات الدلالية والتركيبية، يعرف بمبدأ القلب principle of inversion بالنسبة للعلاقات الدلالية، أي العلاقات بين البؤرات في داخل الوجه نفسه، ولكن العلم العض العلاقات التركيبية سوف يسبق الخاص العام.

إن مبدأ القلب يتعارض مع الاقتراح الذى قدمناه تحت الرأس الفئة المفضلة من قبل وهو أن المستفيدين يحبون أن يجدوا المواد الأهم بالنسبة لهم فى بداية التسلسل. وفى المثال الذى أوردناه من قبل عن الأدب، قبل أن نأتى إلى أية لغة معنية (ربما تأتى الانجليزية فى البداية) سوف يكون علينا أن نبحث فى المداخل المرتبطة بالأدب كله محددا بالعصر فقط، وفى المداخل المرتبطة بأشكال أدبية معينة .. ومع ذلك فقد قلنا إن اللغة هى أهم العناصر. ولهذا السبب، فإن بعض خطط التصنيف قد تجاهلت مبدأ القلب، مثال ذلك: خطة تصنيف الهندسة المخاصة بشركة الكهرباء الانجليزية والتى ذكرناها سابقا، والخطة التى أعدها و . خوسكت: Occupational heath and safety. ومع ذلك فإن مقدمات طبعات خطة الكهرباء الإنجليزية بعد الطبعة الأولى أشارت إلى أن هذا من الناحية العملية لا يعمل بصورة مرضية. وقد أدت المشكلات التى تظهر مع ترتيب التسجيل إلى تجاهل الفهرس المصنف لصالح التكشيف اللاحق، مع استخدام التسجيل إلى تجاهل الفهرس المصنف لصالح التكشيف اللاحق، مع استخدام

التصنيف لترتيب الرفوف فقط. وفى الطبعة التى نشرت فى ١٩٧٠ بعنوان Thesaurofacet (الفصل ٢٥) سار المحررون على مبدأ القلب فى التصنيف، وربطوه مع مكنز يستخدم مع كشافهم المسبق.

وإن مبدأ القلب هو مبدأ يسبب للطلبة قدرا غير ضرورى من الصعوبة وإن أسهل طريقة لفهمه هو أن نرتب مجموعة من الأمثلة تستخدم أولا خطة تسير على المبدأ، ثم خطة تتجاهله. حينئذ سوف يتضح الفارق في الترتيب العام. وفي المثال الذي استخدمناه سابقا لعرض المبدأ، استخدمنا ترتيب التسجيل: اللغة: الشكل الأدبى: العصر. وقد أعطانا هذا الجماعات: A و C ، حيث أن هذه هي وظيفة ترتيب التسجيل؛ وقد اخترنا هذا الترتيب للأوجه لأنه سوف يعطينا تلك الجماعات، التي تمثل نوع التجميع الذي نعتقد أن قراءنا سوف يجدونه مفيدا. فإذا تجاهلنا مبدأ القلب، سوف يكون الترتيب أيضا هو ABC، ولهذا دعنا ندرس أثر هذا على الترتيب العام للصف (التصفيف) في الجماعة A، وإذا كان العام سوف يسبق الخاص، فإن الرواية يجب أن تسبق الرواية: القرن العشرون. وللسبب نفسه، في الجماعة A (متجاهلين العنوان ٤ للحظة) سيكون لدينا التسلسل:

English

English: novel

English: novel: twentieth centuy

ولما كان العصر الآن يتبع الشكل الأدبى فإننا يمكن أن نضيف ٤ في نهاية هذا التسلسل. ولهذا فإن الترتيب العام سيكون:

English

English: novel

English: novel: twentieth century

English: twentieth century

Novel

Novel: twentieth century

Twentieth century

وسوف يتضح أن النتيجة هنا ليست هي الانتقال المنظم من العام إلى الخاص الذي وجدناه من قبل، ولكن انتقال يتحرك من العام (الانجليزية) إلى الأقل عمومية (الانجليزية: الرواية) إلى أقلها عمومية (الانجليزية: الرواية: القرن العشرون)، ثم يعود إلى الوراء إلى الأكثر عمومية (الرواية: القرن العشرون) إلى الأعم منه (القرن العشرون). والنوع نفسه من النتيجية سوف يحدث إذا لم نسر على مبدأ القلب. وقد أعددنا جدولا لعلم المكتبات في مكان لاحق من هذا الفصل، باستخدام ترتيب خاص للتسجيل؛ والطريقة التي يعمل بها مبدأ القلب يمكن أن نرى بوضوح شديد إذا رتبت العناوين الواردة في تحت عنوان: انشاء خطة تصنيف أولا باستخدام الجدول الذى رتبت فيه الأوجه بالطريقة المقترحة، ثم باستخدام الجدول مع ترتيب مختلف لتسجيل الأوجه، ولكن مع الإبقاء على ترتيب الصف نفسه. (يكون التدريب أسهل إذا أعطى الجدول رمزا، ولكن يمكن تنفيذه بدون هذا. وقد أعطينا إطار الطريقة في الجزء القادم من هذا الفصل، بناء الجداول). وسوف نتجاهل المبدأ إذا أبقينا على ترتيب تسجيل الأوجه نفسه وغيرنا ترتيب الصف، كما هو مقترح بالنسبة للتدريب. وفي كلتا الحاليتن ستكون النتيجة هي نفسها؛ وبدلا من انتقال منظم يسبق فيه الرأس العام دائما الرؤوس الأكثر تخصيصا، سوف نجد ترتيبا يكون من الصعب فيه التنبؤ بالضبط بالأماكن التي سوف نجد فيها درجة معينة من العمومية. وسوف نبقى قادرين على الوصول إلى الموضوعات، وسوف يظل الترتيب يعطينا التجميعات التي قررنا أنها ستكون الأكثر فائدة، ولكن إذا لم نجد ما نريده بصورة مباشرة، فسوف يكون تغيير استراتيجيتنا للبحث مربكا.

#### بناء الجسدول

لقد أسسنا كل المعلومات التى نحتاجها لكى نتمكن من بناء جدول، أو قائمة، فى مجال موضوعى معين. لقد حددنا ترتيب الأهمية لأوجه الموضوع ـ أى ترتيب تسجيل الأوجه، وترتيب البؤرات داخل كل وجه؛ وباستخدام مبدأ القلب، نعرف أن الترتيب الذى يجب أن تظهر عليه الأوجه فى الجدول هو

عكس ترتيب الأوجه. يجب علينا الآن أن نتخذ قرارا: هل تكون جداولنا حاصرة أم تركيبية؛ لأن الأخيرة أسهل كثيرا في بنائها واستخدامها، دعنا نتناولهما الآن أولا.

فى الجدول التركيبي نحتاج فقط إلى أن نسجل الموضوعات البسيطة؛ لن نحاول أن نسجل أية موضوعات مركبة. كل ما نحتاج إلى أن نضمنه الجدول سوف يكون البؤرات داخل الأوجه المختلفة؛ سوف يدلنا ترتيب التسجيل كيف نوفق هذه الموضوعات (المركبة) حينما يكون ذلك ضروريا. ولكى نكتب الجدول، فكل ما علينا عمله هو أن نكتب الأوجه، بادئين بأقلها أهمية ومنتهين بالأكثر أهمية. وفي داخل كل وجه، سوف ترتب البؤرات بطبيعة الحال حسب أي أساس أو مبدأ نكون اتخذناه. في هذا المثال سوف نستخدم الترتيب الذي وجدناه في تعد: الزمني للعصور؛ الشعر، المسرحية، الرواية للأشكال الأدبية؛ والانجليزية، الألمانية، الفرنسية، الأسبانية للغات. ولا يبدو أن هناك سببا مهما يجعلنا نخالف هذا، وسوف يألفه كثير من الناس (يمكن أن نبرر ترتيبا مختلفا لكل من وجه اللغات ووجه الشكل الأدبي بصورة مساوية؛ ولا يبدو أن هناك مبدأ مهمنيا أو سائدا، لذا دعنا نتبع السابق!).

ولكى نرتب الموضوعات المركبة باستخدام مثل هذا الجدول، فيجب أولا أن نحللها إلى بؤرات مفردة، ونعيد ترتيب هذه حسب ترتيب الأوجه، بحيث تكون أهم البؤرات في كل حالة هي الأولى في الصياغة الرسمية. فإذا أخذنا بعض العناوين من جدول ٢,٤ واستخدمنا ترتيب الأوجه: اللغة، الشكل الأدبى، العصر، فسوف نصل إلى الصياغات الرسمية الآتية:

3 English: novel

5 Drama: 1800 -

7 Drama: techniques

9 Poetry: criticism

11 French: drama: twentieth century

15 English: drama: 1600 - 1900

17 English: twentieth century

19 English: poetry: 1901 - 1915

20 Novel

29 German: seventeenth century

30 German: poetry: twentieth century

32 Spanish: novel: 1516 - 1600

(لاحظ أنه بالإضافة إلى وضع هذه في ترتيبنا المفضل لتسجيل الأوجه فإننا قد استبعدنا المترادفات المختلفة، مثل القصة Fiction، النثر prose التمثيليات plays). وباستخدام الجدول الذي بنيناه، يمكننا أن نضع البؤرات الأولى في الترتيب:

Poetry 9

Drama 5,7

Novel 25

English 3, 15, 17, 19

German 29, 30

Spanish 32

وهكذا نكون قد قررنا الترتيب بالنسبة لبعض أمثلتنا وليس كلها وسوف يبقى علينا أن نجمع تلك التى تمتلك البؤرة الأولى نفسها، مرة ثانية باستخدام الجدول، ولكننا هذه المرة نطبقه داخل كل جماعة من المواد:

Drama:

techniques

1800 -

(ولما كانت الأساليب تأتى من وجه أقل أهمية من العصر لذا فإنها تسبقه)، و:

English:

twentieth century 17

Poetry 19
drama 15
novel 3
German: seventeenth century 29
poetry 30

# وصلنا الآن للأوضاع الصحيحة لكل من الموضوعات في قائمتنا:

9 Poetry: criticism

7 Drama: techniques

5 Drama: 1800 -

25 Novel

17 English: twentieth century

19 English: poetry

15 English: drama: 1600 - 1900

3 English: novel

29 German: seventeenth century

30 German: poetry: twentieth century

11 French: drama; twentieth century

32 Spanish: novel: 1516 - 1600

فى هذه الحالة الخاصة لن يكون علينا أن نذهب إلى ماوراء المفهوم الثانى فى أى من الصياغات، ولكن لو اضطررنا إلى هذا الاجراء فسوف يكون هو نفسه بالضبط. لنفرض على سبيل المثال أننا قد وصلنا إلى مرحلة يكون عندنا فيها:

English: drama: Restoration (1660 - 1700)

English: drama: Jacobean (1603 - 1625)

English: drama: techniques

English: drama: 1800 -

English: drama

English: drama: 1840 - 1890

سوف يتعين علينا الآن أن نرتب هذه حسب المفهوم الثالث في الصياغة الرسمية، وهذا يعطينا:

English: drama

English: drama: techniques

English: drama: Jacobean (1603 - 1625)

English drama: Restoration (1660 - 1700)

English: drama: 1800 -

English: drama: 1840 - 1890

وهكذا، حتى نصل إلى أكمل ترتيب مقنن ممكن. وفى الوضع المعتاد للمكتبة، سوف يكون هناك بطبيعة الحال أكثر من وحدة (مادة) واحدة فى معظم النقاط فى ترتيبنا المقنن، وسوف ترتب هذه حينئذ حسب اسم المؤلف، فى تسلسل زمنى، أو بواسطة أية خاصية مشابهة مضافة إلى التخصيص الموضوعى. يمكن أن تكون هذه رقم كتر وذلك لاعطاء رمز للرف.

والجدول على هذا النحو يكون بسيطا جدا، ومع ذلك يمكننا منه أن نجد مكانا غير متعدد (موحدا) لأى موضوع مركب (إذا سلمنا بطبيعة الحال أن المفاهيم المتضمنة سوف تكون مسجلة فيه). ولأننا نسجل المفاهيم المفردة فقط، دون أى من توافيقها المحتملة، فإن الجدول يمكن أن يكون مختصرا

جدا، ومع ذلك يكون بالقوة نفسها في ترتيب جداولنا مثل جدول حاصر أطول منه بكثير.

ومع ذلك فلو أننا قررنا أن نجمع جدولا حاصرا، فإن علينا أن نسير على إجراء مشابه، ولكن هذه المرة لأى وكل موضوع مركب. بالنسبة لكل بؤرة فى الوجه الأول سوف يكون علينا أن نتصور أى البؤرات من الوجه الثانى يمكن أن ترد فى الموضوع المركب، ثم تسجل هذه؛ وبالاضافة إلى ذلك، فبالنسبة لكل من هذه يجب أن نعرف أى البؤرات من الوجه الثالث سوف ترد، ثم تسجل الموضوعات المركبة التى تتكون بهذه الطريقة. وحينما نأتى إلى مرحلة التصنيف بهذه المخطة، فلن يكون علينا أن نبنى الموضوع المركب الموجود فى الوحدة (الوثيقة) التى نتناولها، وبدلا من هذا سوف نجدها جاهزة فى الخطة.

ولنعط مثالا يساعد فى توضيح الفرق. إذا كنا نستخدم التصنيف العشرى العالمى (تعع)، سوف نجد فى القسم الأساسى الأدب جدولا تركيبيا كاملا، يشغل صفحة واحدة تقريبا فى الجداول؛ ولكى نصنف موضوعا مركبا مثل: The English novel of the 1840s

الرواية الإنجليزية في أربعينات ق ١٩ سوف يتعين علينا أن نجد: الإنجليزية، الرواية، وأربعينات ق ١٩، وأن نوفق (نربط) هذه العناصر. فإذا أردنا أن نستخدم تصنيفا حاصرا مثل التصنيف الببليوجرافي (تب١)، فسوف نذهب إلى الأدب، ونجد الأدب الإنجليزي، ثم نجد الأدب الإنجليزي في القرن التاسع عشر، وأخيرا الفترة ١٨٣٧ ـ ١٨٧٠، وهي أقرب فترة إلى العصر الدقيق الذي نريده، ثم نجد أنه قد سجل تحت العصر: الروائيون (وكذلك الأشكال الأدبية الأخرى أيضا). إن مشكلات الترتيب هي مشكلات رمزية بصفة رئيسية: هل يمكننا أن نوفق (نربط) الرمز لمختلف العناصر لكي نعطى الرمز المركب الصحيح؟ لقد ناقشنا هذه في جزء لاحق. ومن ناحية أخرى، فإن مشكلات الحصر على بصفة رئيسية مشكلات الكم: هل يمكننا أن نحصر كل الموضوعات الحصر هي بصفة رئيسية مشكلات الكم: هل يمكننا أن نحصر كل الموضوعات

المركبة التى ينتظر أن نحتاجها، أم هل نختار من بينها؟ إن تمك خطة حاصرة، وتشغل جداولها للغة والأدب أكثر من ٢٠٠٠ صفحة مطبوعة، في مقابل صفحة واحدة في تعع؛ ولكن هذين الألفين من الصفحات هي موضوعات مختارة من الموضوعات المركبة التي يمكن توفيقها، لأن تمك يشتمل فقط على الموضوعات إذا كان هناك سند أدبي لها في مكتبة الكونجرس و يعتقد أنه يُحتاج لتخصيصها لأغراض ترتيب الرفوف، والذي يحدث في الخطط الحاصرة عادة هو أن الذي يسجل في الجداول يكون موضوعات مركبة مختارة وأن الموضوعات التي لم تسجل يجب أن توضع مع أهم بؤراتها ولكن دون تخصيص البؤرات، وبالإضافة إلى ذلك، فإن الخطط الحاصرة لايتوفر فيها عادة بنية وجهية واضحة، ولهذا فإن المرء يظل غالبا في شك فيما يختص بأى بؤرة هي الأهم.

إليك الموضوع "The lighting of museum display cases". إن فكرة الاعتماد تقترح أن «الإضاءة» تعتمد على وجود «صناديق عرض» لإضاءتها؛ وأنه لن يكون عندنا صناديق العرض إذا لم يكن هناك شيء نعرضه، وأن هنا لن يكون عندنا صناديق العرض إذا لم يكن هناك شيء نعرضه، وأن هنا ليعتمد بدوره على وجود «متاحف». ويمكن من ثم أن نرجع إلى الجداول واثقين أن البؤرة الأولى هي المتاحف، وهذا يأخذنا في تعد ٢٠ إلى ٢٠، حيث نجد:

060 General organizations and museology

069 Museology (Museum science)

Management & use of physical plant

069. 29 Utilities and related facilities inc lighting

or 069. 3 Equipment, furniture, furnishings

069. 31 Exhibit cases, screens, pedestals

or 069. 5 Collections and exhibits of museum objects

069. 5 3 Maintenance ... display ...

أى ترتيب هو الترتيب الصحيح لتسجيل الأوجه؟ يقول مبدأ القلب أن الصحيح هو ٥٣، ١٩٠ «عرض مقتنيات المتاحف»، ولكن يمكن أن ندفع بأن

الصحيح هو ٣٩,٣١. صناديق العرض، "Exhibitcases" أو «الإضاءة» وهو حالة أضعف من سابقتها. ولنأخذ مثالا آخر "A collection of Anglican wedding"

	cermon؟ فإذا نظرنا في الجداول عند الكنيسة المسيحية فسوف بجد:
250	Christian orders & local church
252	Texts of sermons

252. 03 Anglican
or 252. 1 For baptisms. confirmations, weddings, funeral

وهنا أيضا يدلنا مبدأ القلب على أن ٢٥٢,١ أفضل من ٢٥٢,٠ رغم أننا لا نستطيع حقيقة استخدام مبدأ الاعتماد هنا. وفي كل من هذه الحالات لا يوجد أي توجيه مخصص عن ترتيب تسجيل الأوجه في الجداول؛ ومع ذلك، فهناك إرشاد في مقدمة المحرر (جزء ٥,١٣)، يضع بعض الأسس التي تتبع في مثل هذه الظروف. إن كل طبعة جديدة من تعد تغطى مزيدا من المستجدات مثل الحاجة إلى قواعد في حالات خاصة، سواء في قواعد ترتيب تسجيل الأوجه أو في قوائم الأسبقية، والتي نوقشت في الفصل ١٧، ولكن تبقى هناك أماكن لا يكون لدينا فيها أي من القواعد، ويجب أن نعتمد على المبادئ العامة مثل مبدأ القلب.

وهناك مشكلة أخرى توجد عند تطبيق الخطط الحاصرة، بالرغم من حقيقة أن هذه المشكلات لايمكن أن تحدث من الناحية النظرية، وهي أن المفاهيم من أنواع مختلفة توجد مختلطة، بحيث لايصبح التصنيف المتداخل مجرد خطر، بل الأكثر من هذا، يصبح طريقة حياة. إليك المثال الآتي من جداول تعع المختصرة:

628	PUBLIC HEALTH ENGINEERING
628. 3	Sewage, rain -, foul - water. Purification etc.
628. 33	Physical and mechanical treatment
.334	Screening. Grit and grease removal
335	Flocculation: tanks etc.
. 336	Sludge: handling, disposal
. 337	Electrical treatment of sewage
. 34	Chemical treatment processes etc.
	·

سوف نرى أنه وسط سلسلة من طرق المعالجة (الأفعال، sludge" "processes" سوف نجد مادة «وصل " "sludge" هى نتيجة لعملية توطين Settling، لم تذكر فى الجدول. وفى مثال آخر نجسد:

#### 361 SOCIAL RELIEF IN GENERAL

- . 9 Relief or aid in emergencies, disasters
- . 91 Earthquakes, storms, hurricanes
- .92 Floods
- . 93 War, civil war
- . 94 Epidemics
- . 95 Famine
- . 96 Fires, conflagrations
- . 98 Technical (volunteer) relief services

أما أن تعتبر خدمات الاسعاف الفنية (الطوعية) مصائب في حدذاتها، وإما أن نواجه مشكلات كبيرة في الوصول إلى المكان الصحيح للخدمات الفنية (الطوعية) لإسعاف الزلازل. وسوف نكون في الوضع نفسه الذي نجده في الفقرة الأخيرة، غير متأكدين من المكان الصحيح الذي نختاره لموضوع مركب لم يسجل بصورة مخصصة في الجداول.

وكما أشرنا فعلا فى الفصل ٧، فإن كل الأنظمة تحصر إلى حدما؛ والتصنيف التركيبي عليه أن يسجل البؤرات فى كل وجه، وإذا فشل فى تسجيل البؤرة المعنية التى نبحث عنها فى بعض المناسبات فسوف نواجه مرة ثانية مشكلة الافتقار إلى الخصوصية. مثال ذلك: الموضوع-Design and construc مشكلة الافتقار إلى الخصوصية. مثال ذلك: الموضوع-tion of transistor superhets

Communication engineering - radio - apparatus - recievers - superheterodyne - using transistor. فإذا كنا نستخدم تصنيف الكولون (تك ٦)، الذى هو خطة تركيبية كاملة بقدر المستطاع، فإننا نجد أن هذا يمكن أن يصنف فقط مع هندسة الراديو؛ إن الخطة لا تحصر أى شيء أكثر تفضيلا في هذا المجال الموضوعي. وحتى مع تعع فإننا نجد (إذا استخدمنا الطبعة الموجزة) أننا يمكن أن نخصص أجهزة الاستقبال فقط لا superhets، وعلى هذا نكون غير قادرين على أن نكون مخصصين.

وينغبي أن نتذكر أننا نفكر حتى الآن في المصنف يحاول أن يجد مكانا في الترتيب العام الشامل لكل موضوع جديد حينما يظهر. ومن وجهة نظر المستفيد، الذي يرى فقط نتاثج عمل المصنف، فليس هناك فرق بين خطة تركيبية وأخرى حاصرة، فيما عدا تلك الحالات التي تخفق فيها الخطة الحاصرة في التنبؤ بالموضوع المركب. ولو كان لنا أن نكتب كل التوافيق (المركبات) الممكنة من المفاهيم التي تظهر من استخدام خطة تركيبية، فينبغى أن نصل إلى خطة حاصرة. والمشكلة الحقيقة أمام عالم التصنيف، أى جامع خطة تصنيف، هي أن عدد التوافيق الممكنة هائل. وبلغة الرياضيات، فإننا إذا كان لدينا جدول يحتوي على أربعة أوجه، كل منها يشتمل على أربع بؤرات، فإن عدد الموضوعات التي يمكن أن نخصصها هو ٢٦٤! هذا هذا من جدول بسيط بصورة مضحكة يحتوى على ١٦ مفهوما! ومما يدهش أن خطة حاصرة تسجل عادة اختيارا فقط (من الموضوعات المركبة الممكنة) \_ ولكن لو سلمنا بأنها سوف تسجل الاحتيار الصحيح، فإنها سوف تثبت فاعليتها بنفس درجة خطة تركيبية، ولن يكون لدى المستفيد طريقة لمعرفة الفرق. والمشكلة الحقيقية هي أن الخطط الحاصرة هي عادة مقفلة، فإذا كان علينا أن نعالج موضوعا لم يتم حصره، فإن علينا أن ننتظر الجامع حتى يخبرنا أين يمكن أن نضعه في جداولنا، لا أن نضيف بأنفسنا كما نفعل في حالة الخطة التركيبية.

إنشاء (بناء) خطة تصنف

قد يكون من المفيد أن نعرض كيف نقوم بإنشاء خطة تصنيف لمجال موضوعي محدد، في حالتنا هذه: علم المكتبات. وإذا درسنا بعناية قائمة العناوين التالية، فإننا يمكن أن نكون أوجها معينة؛ وجينئذ يمكن أن نحدد ترتيبا للأوجه وترتيبا مفيدا داخل كل وجه. وأخيرا يمكن أن نكتب الجدول ونستخدمه لترتيب المواد (أخذت العناوين من Library seience abstracts). فإذا حاولنا أن نجمع المفاهيم التي تظهر من العناوين، فإننا نجد أن الخطوة

- 1 Progress of the Universal Decimal Classification in the USSR
- 2 Baltimore County Public Library initiates book catalog
- 3 An art reference library for children
- 4 Automation in the Detroit Public Library
- 5 Cooperation in government libraries
- 6 Non-standard material at the National Lending Library for Science and Technology
- 7 The National Library of Canada
- 8 Libraries and librarianship in Saskatchewan
- 9 Book selection tools for agricultural documents
- 10 An information retrieval system for maps
- 11 Aspects of recent research in classification
- 12 La Roche College classification scheme for phonograph records
- 13 The economics of book catalog production
- 14 Classification of law books in the University of South Africa-Library
- 15 Book selection and acquisition processes in university libraries
- 16 Administrative problems of university libraries
- 17 Revision of classification schemes for Nigerian needs
- 18 Acquisitions
- 19 School libraries
- 20 Federal assistance to special libraries
- 21 The hospital library service in Lincoln
- 22 A mechanized circulation system
- 23 Automation in university libraries
- 24 Newspapers in technical college libraries
- 25 Library services to the blind in New Zealand
- 26 Public libraries in the New York Metropolitan area
- 27 Metropolitan areas growing and under stress: the situation of Detroit Public Library

الأولى تعطينا أربع جماعات:

من الواضع أن هناك جماعة من «المكتبات» ولكن هذه تقع في أكثر من وجه

Libraries
special
government
university
technical college
public
municipal
county
national
hospitals
blind
children
reference
art
sciences

Materials
non-standard
newspapers
books
phonorecords
(i.e. records)
maps
agriculture
law

Operations
cooperation
administration
selection
acquisition
acquisition
cataloguing
catalogues
bookform
classification
schemes
UDC
circulation

finance

Federal aid

Common facets

automation research revision economics various places

فرعى:

kind
special
government
academic
university
technical college
school
public
municipal
county
national

people served hospitals blind children

mode of use reference

subject coverage art science and technology

يمكن بطبيعة الحال أن نوسع القوائم السابقة حتى بدون سند أدبى، عن طريق إضافة الاعارة، مثلا، أو الصناعية، تحت النوع، طالما أننا قد حددنا الأوجه:

يمكن كذلك أن نقسم وجه المواد إلى جماعتين:

subject

agriculture

law

form

books

maps newspapers

non - standard records

فى داخل وجه العمليات نجد بعض المفاهيم التى تعتمد على مفاهيم غيرها، مثل

classification - schemes cataloguing - catalogues

فى كل حالة يمكن التقسيم أبعد من ذلك بواسطة النوع. وسوف يكون من الممكن فصل هذه إلى وجه آخر، ولكن بالنسبة لنا حاليا سوف نبقى هذه مع العمليات التى تنتمى إليها.

نجد جماعة من المباحث التي يمكن أن تظهر في أى قسم أساسى، ويطلق عليها البؤرات العامة؛ وكما سوف نرى في الفصل القادم، هناك عادة أربع من هذه الجماعات، ولكن في المثال الحالى لا يوجد إلا أثنتان فقط، المكان والموضوعات المشتركة.

إذا ما تم لنا تكوين الأوجه، تكون الحاجة هي إلى تحديد ترتيب لهذه الأوجه وبالنسبة للوضع المحايد، سوف يكون هذا الترتيب: المكتبات – المواد – العمليات، رغم أنه بالنسبة للمكتبات المدرسية فإن ترتيب الأوجه الذي يأتي بالعمليات في المكان الأهم قد يكون أكثر فائدة. وفي داخل المكتبات، قد نقرر أن النوع هو الأهم، ثم الجمهور الذي يُخدَم، ثم نمط الاستفادة وأخيراً الموضوع؛ وترتب المواد أولا بالموضوع، ثم بالشكل المادي ـ وبالنسبة للوجهين العامين نجد أن المكان أهم من الموضوعات المشتركة. وهذا يعطينا الترتيب العام:

المكتبات \_ النوع \_ السكان الذين يخدمون \_ نوع الاستخدام \_ الموضوع \_

المواد - الشكل - العمليات - المكان - الموضوعات المشتركة.

فإذا قررنا أن نسير على مبدأ القلب، فإننا نصل إلى إطار للجدول كما يأتى: Common subjects

Place

**Operations** 

Materials

by form

by subject

Libraries

by subject

by mode of use

by population served

by kind

فى داخل كل وجه نحتاج إلى الوصول إلى ترتيب مفيد. وفى الموضوعات المشتركة لانجد ترتيبا مفيدا واضحا؛ بالنسبة للمكان، يمكن أن نستخدم الجدول من خطة موجودة؛ والعمليات التى تُكوِّنُ تسلسلا منطقيا من حيث الزمن ترتب ترتيبا زمنيا، مع نقل الإعارة إلى مكان ربما تحت الادارة وليس فى تسلسلها الزمنى بعد الاجراءات الفنية؛ وفى نوع المكتبة، يمكن اشباع ترتيب يتدرج حسب حجم الجمهور الذى تخدمه. وهكذا يمكن أن نبنى جدولا على النحو الموضح فى شكل ٩,١ .

وهناك نقاط متعددة نلاحظها من هذا الجدول. الأولى: أنه غير كامل في تسجيله للبؤرات، ولكن بالرغم من هذا فإنه يفرد معظم الأوجه الرئيسية لعلم المكتبات. وكلما درسنا مزيدا من الانتاج الفكرى، كلما أمكن لنا إضافة المزيد من البؤرات، ولكن عدد الأوجه التي يمكن إضافتها سوف يكون قليلا. الثانية: هذا التحليل يماثل نوع التحليل الذي بحثاه في الفصل ٦ في محاولتنا لإفراد العلاقات الدلالية؛ ونحن في الحقيقة يمكن أن نستخدم الإخراج لابراز العلاقات الرتبية في إنشاء جدول التصنيف، أو تستخدم الروابط: م أ م ق م م لإبراز

العلاقات إذا كنا نبنى مكنزا. الثالثة: نحن نحتاج إلى تنفيذ التحليل أبعد مما أجريناه حتى الآن؛ مثال ذلك: يمكن أن يكون الجمهور الذى نخدمه هو الأطفال المكفوفين ـ ولكننا قلنا أننا لايمكن أن نوفق بؤرات من الوجه نفسه! يمكننا أن نقدم أوجها فرعية داخل وجه الأشخاص، لكى نميز الناس بواسطة العمر، أو الجنس، وغيرها من الخصائص المتصلة؛ ويمكن إفراد ١٥ وجها فرعيا في هذا الوجه بالذات. وقد تقترح التجربة أيضا تعديلات في ترتيب الأوجه. وقد أعدت جماعة البحث في التصنيف جبت (٢) خطة من النوع المشار إليه هنا، واستخدمت في مكتبة جمعية المكتبات (البريطانية)، وكذلك لترتيب لنا LISA في ١٩٦٩ و ١٩٧٠. وترتيب الجداول في هذه الخطة:

Ab/ D Common subdivisions

E/F Equipment

G/K Processes - Technical and administrative

L/M Library materials

N/Z Library services and use

وترتيب الأوجه يسير على عكس هذا. وينتجة لردود أفعال المستفدين عير ترتيب الأوجه الأصلى: المكتبات ـ المواد ـ العمليات إلى: العمليات ـ المواد ـ المكتبات في بداية ١٩٧١، كما روجع ترتيب الجداول فأصبح:

Ab/ D Common subdivisions

E/H Types of libraries and users

J/M Materials and use

N/R Operations and agents

S/Z Processes - Technical

وقد استمرت مكتبة جم LA فى استخدام الخطة الأصلية، إلى أن حل تعد محلها. كذلك توقفت ليزا عن استخدام الرمز فى ١٩٩٣، وهى ترتب الآن تحت رمز أبسط بكثير يعكسه رؤوس موضوعات واسعة، رغم أن الترتيب فى الحقيقة لازال يستخدم التصنيف المنقح المفصل، مع كشاف موضوعى كامل اشتق بواسطة طريقة السلسلة. ولدينا على سبيل المثال:

```
    by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)
```

```
Common subject subdivisions
 revision
 research
 automation
 economics
Common place subdivisions
 (no schedule needed)
Operations
 Administration
  selection
   acquisition
   circulation
 Technical services
   cataloguing
    catalogues
   book form
classification
    schenies
     UDC
 Cooperation
 Finance
government aid
Materials
 Books
 Serials
   periodicais
 newspapers
non-standard (i.e. non-printed word)
   records
  by subject
   (no schedule needed)
Libraries
 by subject
(no schedule needed)
  by mode of use
   reference
  by population served
   children
   hospitals
   handicapped
     blind
  by kind
    special
     government
industry
    academic
     school
     technical college
     university
    public
     municipal
     county
    national
```

- 4 USERS AND USER SERVICES
- 4.1 LIBRARIES AND SERVICES BY TYPE OF USER
- 4.11 CHILDREN AND YOUNG PEOPLE

والمثال التالي من ليزا تحت هذا الرأس،

The need for cultural diversity in preschool services (LISA 93 - 41 79)

بعد له في الكشاف المداخل الآتية مبنية على خيط كامل:

Public libraries - Children' s libraries - Role in - Multicultural education - Preschool chidren - Users - Libraries

وهي مرتبطة بالتصنيف المفصل.

مدخل مبنى على الحاسب

هناك معالجة جديدة أعلنتها لوسى Losee، التى بدأت بتقديم سلسلة من الأسئلة (٢). ويرتبط كثير من هذه الأسئلة بالترتيب، ولكن التركيز الأساسى هو على استخدام نوع مختلف من الرمز، كودات جراى Gray التى كانت مستخدمة في خمسينات ق ٢٠ في تصميم دوائر التحويل التليفونية (٤). وإذا نظرنا إلى التسلسل الذي تعمل فيه سلسلة من مفاتيح التحويل switching relays، فسوف نجد أنها تغير أما كنها بحيث يتغير واحد منها فقط في وقت واحد. ويمكن أن نمثل هذه بواسطة سلسلة من الكودات الثنائية التي يختلف فيها كل كود عن تلك الكودات التي على كلا جانبيه إذا كان من عدد أو خانة واحدة فقط فإذا قارنا السلسلة ذات الكودات التي تتألف من ثلاثة أعداد مع الرمز الثنائي المعتاد فسوف تصبح الفروق واضحة:

Binary codes 000 001 010 011 100 101 110 111

Gray codes 000 001 011 010 110 100 101 111

والكودات الثنائية المعتادة تغير ١ عددا في الوقت الواحد (٠٠٠ إلى ۰۱۱)، ۲ (إما إلى ۱۱۰) أو ۳ (۱۱۰ إلى ۱۰۰)، في حين أن كودات جراى تغير عادة عددا واحدا في وقت واحد. ويمكن أن نمتل الكودات ذات العددين بالزوايا الأربع للمربع التي تكود ٠٠، ١٠، و١١؛ ويمكن تصور الكودات الأطول باعتبارها رؤوسا لمكعب ذي أبعاد. وتقترح لوسى أن تشغيل الحاسب للوثائق يمكن أن يظهر أوجه الشبه والاختلاف بطريقة تجعل من الممكن إعطاءها كوادت جراى لترتيبها في تسلسل تكون فيه الوثائق الأكثر تشابها قريبة الصلة من بعضها، في حين تبعد أقلها تشابها عن بعضها (<sup>(a)</sup>. وفي حين أن هذا واحد من الأهداف المرغوبة للتصنيف، فليس من الواضح كيف تنفذ الخطة. فالتسلسل سوف يكون معتمدا على المواد (الوحدات) في مجموعة معينة، وعلى عددها وعلى الغرض من المجموعة، والتي يفترض أنها تعني أننا سوف نجد الأعمال نفسها مرتبة ترتيبا مختلفا في المكتبات المختلفة. وليس هذا بالضرورة شيئا سيئا، ولكنه سوف يمنع أي نوع من الإعداد المركزي الذي لدينا الآن. وقد يجده المستفيدون أيضا مربكا! والكودات الثنائية من أي نوع هي أطول من الكودات العشرية المشابهة لها كما نجد ذلك في تعد؛ وقد يكون ثمة مشكلات عملية في وضع لافئات (ملصقات) على الكتب لأغراض ترتيب الرفوف. ولازالت الفكرة بحاجة إلى التطوير، ولكنها قد تجد لها مكانا في المكتبات الرقمية للمستقبل.

# ملخص

فى هذا الفصل بحثنا التحليل الذى يجب أن يكون نقطة البداية لأية لغة مفيدة، هجائية كانت أم مقننة. فإذا كنا نريد مدخلا أو معالجة منظمة لإنشاء اللغة، فإنها يجب أن تنبنى على دراسة منهجية للمصطلحات التى نجدها فى

الإنتاج الفكرى والعلاقات بينها. يلى ذلك أننا يجب أن ننظمها بطريقة تجعلها تبرز المصطلحات والعلاقات بينها بطريقة تكون مفيدة للمستفيد وتسهل استرجاع المعلومات، سواء كان ذلك عن طريق ترتيب الرفوف، أو عن طريق الكشافات المطبوعة أو عن طريق بحث الحاسب لقواعد البيانات. ونحن لدينا بالفعل طريقة لإنشاء لغة مقيدة، حتى ولو كانت بحاجة إلى تحسين<sup>(1)</sup>. وهناك شيء على نحمله في أذهاننا وهو حاجات المستفيد الذي ننشئ اللغة من أجله. وينبغي أن نتذكز كذلك أنه في نظام مبنى على الحاسب، يمكن أن تستخدم لغة مقيدة بالتزا من أو الاتحاد مع بحث اللغة الطبيعية لإعطاء نتائج تكون أفضل من استخدام أي واحدة منهما على حدة.

# المراجع

There we many works on analytico-synthetic classification, of which the following list is a brief selection. Most of the basic theoretical work was completed in the 1950s or earlier, and older texts are still valid in many cases.

Brown, A. with Langridge, D. W. and Mills, J., An introduction to subject indexing, London, Bingley, 2nd edn, 1982 (programmed text)

Foskett, D. J., Classification and indexing in the social sciences, London, Butterworths, 2nd edn, 1975.

Foskett, D. J., 'Concerning general and special classifications (with examples from the 1990 revision of Bliss Class J, Education), *International classification*, **18** (2), 1991, 87–91.

Hunter, E. J. Classification made simple, Aldershot, Gower, 1987.

Langridge, D. W., Classification and indexing in the humanities, London, Butterworths, 1976.

Langridge, D., Subject analysis: principles and procedures, London; New York, Bowker-Saur, 1989.

Vickery, B. C., Classification and indexing in science and technology, London, Butterworths, 3rd edn, 1975.

Knowledge organization has regular bibliographies of current literature in classification.

2 Daniel, R. and Mills, J., A classification of library science, London, Library Association, 1974.

- Losee, R. M., 'Seven fundamental questions for the science of library classification', *Knowledge organization*, **20** (2), 1993, 65-70.
- 4 Gilbert, E. N., 'Gray codes and paths on the n-cube', *Bell system technical journal*, 37, May 1958, 815–26.
- 5 Losee, R. M., 'A Gray code based ordering for documents on shelves: classification for browsing and retrieval', Journal of the American Society for Information Science, 43, 1992, 312-22.
- Svenonius, E., 'Unanswered questions in the design of controlled vocabularies', Journal of the American Society for Information Science, 37, 1986, 331-40.

إن أفضل أطريقة لتعلم أهمية التحليل الوجهى، وترتيب الأوجه، ومبدأ القلب، وغيرها من المسائل التى ناقشناها فى هذا الفصل هى أن يعملها المرء بنفسه. خذ مجموعة من ٥٠ عنوانا مثلا تعالج كلها مجالا موضوعيا معينا (يمكن أن تكون مجلة استخلاص أو تكشيف مصدرا جيدا)، ثم أفرد المصطلحات المهمة، واكتب كل مصطلحات على بطاقة مستقلة، جمعها فى أكوام heaps (أوجه)، ثم اختر ترتيبا مفيدا فى داخل كل وجه وترتيبا مفيدا للأوجه. ابن جدولا باستخدام مبدأ القلب ورتب العناوين؛ ثم ابن جدولا باستبعاد المبدأ (القلب)، وقارن الترتيب الناتج مع الأول. وليس من الضرورى إلى الجدول من هذا الحجم من أجل تنفيذ هذا التدريب.

# خطط التصنيف العاملة

كنا حتى الآن نتناول المشكلات التي تنشأ في نطاق قسم أساسي معين. فإذا أردنا أن يتضمن تصنيفنا أكثر من هذا، فإن علينا أن نواجه مشكلات إضافية، وبخاصة مشكلة الترتيب العام الذي يشمل الكل، ما هو التسلسل الذي نرتب عليه مجموعة من الأقسام الأساسية؟ في السنوات الأولى لتصنيف المكتبات بالمفهوم الحديث (أى منذ قدم ديوى تصنيفه العشرى في ١٨٧٦) كان يفترض أن ترتيب الأقسام الرئيسية هو السمة الهامة لخطة التصنيف، ولذا فقد كرس نظار التصنيف من أمثال هـ. أ. بليس وقتا وفكرا كثيرين لهذا. وحينما قدم رانجاناتان فكرة التحليل الوجهى المطرد مطبقا على كل الأقسام الأساسية، بدأ الاهتمام يتركز على تطوير تصانيف «متخصصة»، أي تلك التي تطبق على مجال موضوعي محدود بالذات، وهو عادة قسم أساسي واحد، وخلال الخمسينات كرست جماعة البحث في التصنيف في بريطانيا معظم تفكيرها لهذه المشكلة. وقد طورت أساليب التحليل والتركيب والوسائل الرمزية المطلوبة لكي تمكن من هذا، وأنتجت عدة خطط مرموقة. وفي الستينات عاد الاهتمام مرة أخرى إلى الخطة العامة ومشكلاتها، بهدف تطوير خطة جديدة للمعرفة المسجلة جميعا، وقد تم جزء من العمل الفعلى بمساعدة من منحة ناتو NATO (منظمة حلف شمال الأطلنطي). ولذلك فإن علينا الآن أن نتناول مشكلات ترتيب الأقسام الأساسية في ترتيب مفيد، والصفات الإضافية التي يجب أن نزود بها الخطة العامة إذا أردنا لها أن تؤدى وظيفتها بشكل مناسب.

# الأوجه العامسة

لو أننا درسنا العناوين الموجودة في جدول ٩ بعناية، فسوف يتضح أن ثمة - ٣٣١ - أنواعا معينة من المفاهيم متواترة ويمكن أن توجد في أى قسم أساسى. ونجد على سبيل المثال: القاموس، الدورية، التوضيح، دائرة المعارف: كل أنواع الشكل الببليوجرافى. والاحصاء، والقانون، والجمعيات، والبحث: كل أنواع الموضوعات التى توجد مستقلة، ولكنها يمكن أن توجد أيضا كصفات فى نطاق الموضوعات الأخرى. ونجد أيضا أن كل الموضوعات يمكن أن تعالج من وجهة نظر جغرافية وتاريخية، أو فلنستعمل المصطلحين الأكثر شيوعا، الزمان والمكان. وهناك فى الحقيقة أربع مجموعات من الموضوعات يمكن أن ترد فى نطاق أى قسم أساسى: أربعة أوجه عامة. وفى إعداد قائمة لقسم أساسى واحد فقد نقرر أن من غير المناسب تضمين هذه التقسيمات العامة، ولكن من الواضح أنها يجب أن تظهر فى خطة عامة (١).

- ١ دليل صناعة المعادن
- ٢ قاموس المصطلحات المتعلقة بالحديد والصلب
  - ٣ الشعر الإنجليزي والنثر: مختارات
    - ٤ قاموس علم المعادن
- الكتاب السنوى للبيانات الخاصة بالمكونات الالكترونية للمنمنمات البريطانية
  - ٦ دائرة معارف كولير
  - ٧ قاموس اكسفورد للغة الإنجليزية
    - ٨ مجلة لايف
  - ٩ القصة في القرن التاسع عشر: سجل ببليوجرافي
    - ١٠ موسوعة كاسل الأدبية
      - ۱۱ واشنطون بوست

١٢ ببليوجرافية عن عمل محولات الصلب

١٣ الآلية في صناعة المعادن

١٤ صوت الشباب: مجلة الشباب الفصلية عن مجتمع الشعر

١٥ جمعية تطوير الألومنيوم: دليل الأعضاء

١٦ ونستون تشرشل: سنواته الأولي

۱۷ مرتفعات اسكتلدنا في صور

١٨ قواعد مباريات التنس

١٩ التقدير الاحصائى لخاصية الحياة: ببليوجرافية

٢٠ سنة مع الخيول: كتاب جون بيرد الاسكتشى

٢١ العلماء الأمريكيون في القرن ١٩

٢٢ موجز الكيمياء والفيزياء

٢٣ التربية في اسكتلندا

٢٤ الجمعيات العلمية والبحثية في بريطانيا

٢٥ المستخلص السنوى للاحصاء

٢٦ المعجم الدولي للتراجم

جدول ١٠,١: تحديد العوامل المشتركة

تدل العناوين في جدول ١٠,١ على أنه في بعض المجالات قد تطبق الأشكال الببليوجرافية والموضوعات العامة على المعرفة جميعا كوحدة، وليس على مجال محدود مثل القسم الأساسى الواحد. ودائرة المعارف العامة تقدم معلومات عن المعرفة جميعا في شكل معين؛ والدورية العامة قد تعالج أي أو كل موضوع. ولذلك فسوف نجد من الضروري في خطة التصنيف العامة أن

ندبر لهذا، فيما يعرف بالقسم العام generalia class وتضمن بعض الخطط العامة هذا القسم أيضا موضوعات يمكن أن تعتبر موضوعات منتشرة Pervasive أو موضوعات آلات؛ فالتصنيف العشرى يضمنه علم المكتبات والتوثيق، في حين ضمن براون عددا من الموضوعات مثل المنطق، الرياضيات، والتربية القسم العام في تصنيفه الموضوعي (تم) وهي التي ترتب بصورة أكثر فائدة في أماكن أخرى.

# تسرتيب الأقسسام السرئيسية

في الخطة العامة، يجب علينا أن نستمر في عملية التجميع عن طريق ترتيب الأقسام الأساسية المترابطة معا في تسلسل واحد ووضع نوع ما من الخطة الشاملة. فإذا بدأنا بالطريقة التي أوضحناها، أي بدأنا بالعناصر وأدمجناها في مجموعات أكبر كنا نسير على الطريقة الاستقرائية inductive، وقي الماضي، كانت الطريقة الاستدلالية وطولات أي تقسم المعرفة ككل إلى مجالات أصغر، هي الطريقة الشائعة. والنتائج في حالتين متشابهة، ولكننا نجد في عدد من الحالات أن عدد المجالات التي تكتشف بواسطة الطريقة الاستدلالية له علاقة وثيقة بعدد العلامات الرمزية المتاحة، وأوضح الأمثلة على ذلك تعد، حيث يعترف ديوي بصراحة أن «تقسيم كل موضوع إلى ٩ أجزاء فقط مجال من الوجهة النظرية»، ولكن رغم ذلك مضى يفعل ذلك. ومن خلال استعمال الاستقراء فإننا نكون أقرب إلى تفعل ذلك. ومن خلال استعمال الاستقراء فإننا نكون أقرب إلى تفادى هذا النوع من الشرك.

وقد كان تعريف القسم الرئيسى من المشكلات الهامة دائما، وهو مصطلح يشيع استعماله للتعبير عن هذه المجالات الكبيرة أو المجموعات. ويمكننا أن نرى أن الحرارة، الضوء، الصوت، الكهرباء، والمغناطيسية يمكن جمعها مع أقسام أساسية أخرى متنوعة لتكوين مجموعة من الموضوعات نطلق عليها الفيزياء؛ ولكن الفيزياء نفسها يمكن أن تجمع مع موضوعات مثل الكيمياء

تجمع أبعد من ذلك مع العلوم البيولوجية لتكوين مجموعة العلوم الطبيعية natural وأخيرا، يمكن أن نجمع هذه مع فئة كبيرة مشابهة لنكون العلم والتقانة.

ويمكننا أن نجرى سلسلة مشابهة من التجميعات في المجالات الأخرى، فنصل في النهاية إلى ثلاث فئات: العلم والتقانة، العلوم الاجتماعية، والإنسانيات ولكن عند أي نقطة سوف نتوقف؟ أو هل نخلص إلى أن ثمة ثلاثة أقسام رئيسية فقط؟ من الواضح أن المشكلة مشكلة مصطلحات، ومن الناحية العملية لانجد اتفاقا بين جامعي خطط التصنيف العامة فيما يتصل بما الذي يكون القسم الرئيسي. فرانجاناثان يعرف القسم الرئيسي بأنه: «أي قسم يتم حصره في صف الطبقة الأولى لخطة تصنيف عالم المعرفة. ويصدق هذا التعريف فقط على خطة التصنيف المعنية»(٢). ويشير في مكان آخر إلى أن الأقسام الرئيسية هي مجموعات الأقسام الأساسية التي تكون تقليدية أو عرفية ومتجانسة ومانعة فيما بينها، كذلك يقدم فكرة الأقسام الرئيسية «شبه الشاملة» كوسيلة لتمييز «المجموعات الأعلى» مثل العلوم الطبيعية physical. وأن فكرة أن الأقسام الرئيسية هي مجرد مجموعات عرفية أو إصطلاحية قد تفيد في اعفائنا من ضرورة إيجاد أي تبرير نظري لاختيارنا وترتيبنا، وهي تؤكد حقيقة أنه ليس ثمة ثبات دائم في أي اختيار نجريه. ومع ذلك فإن من الضروري دراسة المناقشات التي دارت لتبرير اختيار هذا الترتيب أو ذاك للأقسام الرئيسية، ولكى نرى ما الأثر الذي يتركه هذا العامل على الترتيب العام الذي تقدمه الخطة. ومن المؤكد أن خطط التصنف الكبرى تنظم حسب العلوم أو مجالات المعرفة (العلم أو المجال هو فرع من فروع العلم أو التعليم).

وقد كان تصنيف براون الموضوعي Subject classification واحدة من المحاولات القليلة جداً لإنشاء خطة لا يكون التقسيم الأول فيها بواسطة العلم أو المجال. وتقرر مقدمة قائمة سيرز لرؤوس الموضوعات

Sears list of subject headings

تصنف الكتب بالعلم أو المجال، وليس بالموضوع. فالموضوع الواحد يمكن أن تعالجه علوم أو مجالات متعددة... ويجب على المفهرس أن يفحص الكتاب الذى بين يديه ويحدد المجال أو العلم الذى يكتب فيه المؤلف. وعلى أساس هذا القرار يصنف المفهرس الكتاب، لا على أساس موضوع الكتاب.

من المؤكد أن هذا يأخذ رأيا مختلفاً عن موضوع الوثيقة عن ذلك الذى استخدمناه في كتابنا هذا، ولكن التأكيد على التصنيف بالمجال صحيح.

#### ديـــوي

# بــليــس

كرس بليس قدرا عظيما من الوقت لتأسيس الترتيب الصحيح للأقسام الرئيسية، وتشتمل مقدمتا مجلدى خطته على الكثير من الأفكار ذات القيمة فى هذه المناقشة، كما يشتمل على ذلك أيضا عمل آخر له(٤).

ولقد قدم بليس كثيرا من الأفكار التي لازالت ذات قيمة. وربما كانت الفكرة الأساسية من بين هذه الأفكار هي فكرة «الاصطلاح التربوي والعلمي» "Educational and Scientific concensus". لقد ظن بليس أن من الأمور الحيوية أن تعكس خطة التصنيف التي تعد للمعرفة المسجلة بنية المعرفة المعرفة كما يعرفها ويعلمها العلماء، والفلاسفة والمربون، وأننا كلما تطلبنا من المعرفة أكثر كلما اتضح لنا رؤية هذه البنية المستحبة. ولسوء الحظ فإن هذا الوضع غير صحيح: فالمعرفة تتغير، وبنية المعرفة تتغير معها، ومن المتوقع إذن أن أي إطار للمعرفة نتفق عليه سوف يتقادم، لأن الغرض من البحث هو تغيير بنية المعرفة وتوسيعها كذلك. وقد أدرك بليس نفسه أن «الترتيب القديم يتغير»، وأن أية خطة للتصنيف سوف تصبح لا محالة وبالتدريج بعيدة أكثر فأكثر عن الترتيب المفيد؛ ولكن الذي يبدو أن بليس لم يدركه هو السرعة التي يمكن أن تحدث بها هذه العملية.

ولكى يؤسس بليس ترتيب الموضوعات فى إطار الاصطلاح التربوى والعلمى استعمل ثلاثة مبادىء. وأول هذه المبادىء هو تجميع الموضوعات المترابطة Collocation of related subjects. فمثلا يعتبر بليس أن علم النفس مرتبط بالطب والتربية، ولذلك جعل الجزء الذى يتصل بهذا من إطار خطته هو كما يأتى:

العلوم الانثروبولوجية (علوم الإنسان)

الطب

علم النفس

التربية

العلوم الاجتماعية

وهنا يظهر أن علم النفس مقترن بكل من هذين الموضوعين. ومع ذلك، يمكن أن يتضح كذلك أن بليس لم يتبع مبدأه الثانى تبعية الخاص

للعام subordination of specific to general، إذ لكى يجمع التربية مع علم النفس، كان من الضرورى أن تسبق رأسا أعم منها وهو العلوم الاجتماعية. وعلى أى حال، فإن المبدأين صحيحان بصفة عامة ويمكن أن ينتج عنهما ترتيب مفيد.

والمبدأ الثالث يسميه بليس التدرج في التخصص gradation in speciality وهو يرتبط بما يعد في الواقع تقدم الاعتماد. فاذا قارنا الرياضيات والفيزياء، فإن بوسعنا أن نتبين أنه رغم استفادتنا بأفكار الرياضيات في الفيزياء فإن العكس ليس صحيحا؛ فنحن لا نستفيد بأفكار الفيزياء في الرياضيات وإلى هذا الحد فإن الفيزياء تعتمد على الرياضيات ويجب أن تتلوها. وإذا قارنا الآن بين الفيزياء والكيمياء لوجدنا أن الكيمياء لأسباب مشابهة تلى الفيزياء.

ويمكننا أن نصل إلى ترتيب بين العلوم يمكن تبريره بالطريقة نفسها:

المنطق

الرياضيات

الفيزياء

الكيمياء

الفلك

الجيولوجيا

الجغرافيا

وإن تطبيق هذه الفكرة أصعب في العلوم البيولوجية والعلوم الاجتماعية، ولكنها على أية حال مبدأ مفيد في إطار هذه الحدود. فاذا تركنا بليس فسوف نجد جهودا قليلة لإنتاج ترتيب مقبول من الوجهة الفلسفية للأقسام الرئيسية. ولقد دافع رانجاناتان عن ترتيبه في تك، ولكنه غير مقنع؛ وهو يدرك بوضوح الطبيعة غير الثابتة لمثل هذه التجميعات وهو على أي حال أكثر اهتماما بالترتيب في داخل الأقسام. تمك لا يزعم لنفسه أي نوع من الأساس النظري \_ فهو يعكس مجموعات تلك المكتبة والانتفاع بها، وعلى هذا النحو فهو يصلح لاغراضها الخاصة. أما تعع فهو يعتمد على تعد، ولكنه يحاول الوصول إلى ترتيب أكثر ارضاء عن طريق عملية تغيير بطيئة؛ وقد تم حتى الآن ترحيل هام واحد، وضع اللغة مع الأدب، وهو يؤذن بترحيلات أخرى.

#### العلاقسات الجانبيسة

لو فرضنا أننا نستخدم المبدأ التركيبي وبذلك نقصر حاجاتنا على تسجيل الموضوعات البسيطة في جداولنا، فإننا يمكن أن نجمع خطة تصنيف تخدم معظم الأغراض. نستطيع أن نحلل الأقسام الأساسية نفسها في ترتيب مفيد، مع إضافة القسم العام والأوجه العامة. وقد أخذنا في الحسبان العلاقات الدلالية من خلال وضع الموضوعات المترابطة معا في التسلسل، وقد سمحنا بالعلاقات البنائية التركيبية في داخل الأقسام الأساسية، عن طريق التمكين لتوفيق البؤرات من أوجه مختلفة.

وهناك، مع ذلك، نوع آخر من الموضوع ينبغى أن ندبر له: المفاهيم التى ترتبط عن طريق واحدة من العلاقات الجانبية التى ناقشناها فى الفصل ٧ والتى وضحناها بالجدول ٧,١٠.

وكما رأينا هناك، فإن هذه العلاقات مرتبطة بالواقع، فهى تقنن حينما توجد، ومن ثم فإننا نتكلم عن أنها تحدث، ولكن لا يمكننا أن نعرف سلفا ما المفاهيم التي يمكن أن ترتبط بهذه الطريقة. وإنه في هذه النقطة يمكننا أن نرى في الحقيقة الفارق النهائي بين المعالجة التركيبية والمعالجة الحاصرة. ففي الخطة الحاصرة، كل ما نجده هو التوفير للعلاقات الجانبية التي وجدت قبل أن تجمع الخطة؛ مثال ذلك في تعد نجد العلم والدين مسجلين (المشكلة الداروينية)

ولكن لا نجد العلم والسياسة. أما في الخطة التركيبية فإن العلاقات الجانبية تستوعب فقط حينما تظهر؛ وحتى هنا فمن الضرورى التعرف على الأنواع المختلفة، مثال ذلك: في تعع تستخدم الكولون: لربط الرمز الخاص بالجانبين في هذا النوع من العلاقة، ولكنها تستخدم للأنواع الأربعة جميعا وعلى هذا فهي ليست دقيقة جدا. وتصنيف الكولون لرانجاناتان هو الخطة الوحيدة التي تقدم تدبيرا مفصلا للعلاقات الجانبية، رغم أن الأربعة التي اعطيناها في الفصل ٦ قد أخذت في الحقيقة من بوب وليس من تك.

والأمثلة المعطاة فى الجدول ٧,١ عن العلاقات الجانبية تعرض جميعا ربط مفاهيم من أقسام أساسية مختلفة أساسا، ولكن ليس هذا هو الحال بالضرورة فقد تحدث العلاقات الجانبية بين بؤرات فى نفس الوجه، مثال ذلك:

تأثير جوته في سير والترسكوت.

وقد أشرنا إلى أنه لا يمكن توفيق بؤرات من نفس الوجه عادة، وهذا في الحقيقة هو المعيار الذي نحكم به على ما إذا كنا قد أجرينا تحليلنا بحيث تكون البؤوات في داخل وجه واحد مانعة فيما بينها. ومن الواضح أن العلاقات الجانبية هي نوع من العلاقة لا يمكن أن تكون البؤرات فيه مانعة فيها بينها. وهذا يوضح أيضا أن العلاقات الجانبية لا تقدم بصفة عامة مشكلات خطيرة في الأنظمة الألفبائية، فيما عدا أنه قد يكون من الضروري أن نستعمل شبه جملة لتخصيصها؛ وإنه في الترتيب المقنن علينا أن ندبر لها بصفة خاصة.

وقد رأينا في الفصل ٧ أنه في حالة العلاقات الجانبية للميل والشرح والتأثير فإن ثمة جانبا أول وجانبا ثانيا، وأن الجانب الأول هو الموضوع المفتاح. وعلى ذلك فإنه في موضوع «التشريح للممرضات» يكون التشريح هو الجانب الأول، ولذلك فسوف نصنف مثل هذا العمل مع غيره عن التشريح لا مع الأعمال الأخرى عن التمريض. وكذلك، فإن «دراسة سيكولوجية عن هاملت» تذهب مع الأعمال الأخرى عن هاملت، لا مع الأعمال الأخرى عن علم النفس. ولكن ماذا عن وجه المقارنة أو وجه التفاعل؟

. تك	تب	تمك	تعد، تعع
الإبداع	الجغرافيا	علم النفس	علم النفس
الإنسانيات والعلوم	الإبداع	علم الأخلاق	علم الأخلاق
الإجتماعية	_		
	علم النفس	الأنثروبولوجيا	العلوم الإجتماعية
علم النفس	التربية	الفولكلور	علم الإجتماع
العلوم الاجتماعية	العلوم الإجتماعية	العادات والتقاليد	الإحصاء
التربية	علم الإجتماع	الإبداع	السياسة
السياسة	الرفاهية الإجتماعية	الإبداع	الإقتصاد
الإقتصاد	علم الأخلاق	العلوم الإجتماعية	- القانون
النقل	علم الأخلاق	الإحصاء	الحكومة
التجارة	السياسة	الإقتصاد	العلوم العسكرية
علم الإجتماع	القانون	النقل	الرفاهية الإجتماعية
الأنثروبولوجيا	الإقتصاد	التجارة	التربية
الخدمة الإجتماعية	إدارة الأعمال	علم الإجتماع	التجارة
القانون		الجماعات الإجتماعية	النقل
		الرفاهية	الفولكلور والعادات
		ً علم السياسة	
		القائون	الأنثروبولوجيا
		التربية	
		العلوم العسكرية	إدارة الأعمال
			الإبداع
-			الجغرافيا
			التاريخ
			_

قائمة ١٠ ٢أ (١) التصنيف المقارن: العلوم الإجتماعية لاحظ: الخط بين موضعين يدل على أنهما مفصولان بواسطة موضوع من مجال آخر. والخطان يدلان على فجوة كبيرة.

تك	تب	تمك	تعــع	تعد
الإنسانيات والعلوم	الفلسفة	الفلسفة	الفلسفة	الفلسفة
الاجتماعية	المنطق	المنطق	تاريخ الفلسفة	الفلسفة _ المباحث
التجربة الروحية والسحر	الدين	الدين	الفلسفة _ المباحث	المنطق
الإنسانيات		الإبداع	المنطق	Ti litti e la
الفنون الجميلة	الفنون الجميلة	الموسيقي	الدين	تاريخ الفلسفة الدين
اللغة والأدب	الأدب واللغة	الفنون الجميلة	الفنون الجميلة	اللغة
الأدب	(معا)	الأدب واللغة	التصوير التصوير	4201
اللغة		(أحيانا معا		
الدين		وأحيانا لا)	الإبداع	الفنون
الفلسفة			الأدب واللغة	التصوير
المنطق			اللغة	الإبداع
			الأدب	ا الأدب
			(أو معا)	

### قائمة ١٠,٢ (ب) التصنيف المقارن: الإنسانيات

لاحظ: تختلف الآراء حول ما إذا كان موضوع مثل «الإبداع» يقع في الإنسانيات أو في العلوم الاجتماعية؛ وقد ضمن هنا إذا كان ذلك يبدو مقصد الخطة. يعامل تمك «اللغة» و«الأدب» كلا على حدة بالنسبة للغات الغربية الهامة؛ ويسمح تعع بأى المعالجتين.

تك	تب	تمك	تعد، تعع
العلوم	العلوم	العلوم	العلوم ِ
الرياضيات	الرياضيات	الرياضيات	الرياضيات
الفلك	الفيزياء (تشتمل على	الفلك	الفلك
	بعض التطبيقات)	الفيزياء	الفيزياء
الفيزياء	الكيمياء	الكيمياء	الكيمياء
الهندسة	التكنولوجيا الكيميائية	الجيولوجيا	علم البلورات
الكيمياء	الفلك	التاريخ الطبيعى	علم المعادن
التكنولوجيا	الجيولوجيا	علم الحياة (البيولوجيا)	الجيولوجيا
(الكيميائبة)		علم الحيوان	علم الحياة
علم الحياة	الجغرافيا	التشريح	علم النبات
(البيولوجيا)	علم الحياة	الفسيولوجيا (علم	علم الحيوان
الجيولوجيا	(البيولوجيا) - اسلاما «	وظائف الأعضاء)	التكنولوجيات
إستخراج المعادن	علم النبات	الطب	الطب (يشتمل على
علم النبات	علم الحيوان الأنثروبولوجيا	الزراعة	الجوانب العلمية)
الزراعة	الطب	التكنولوجيا	الهندسة
علم الحيوان	الطب	الهندسة	الزراعة
علم الإقتصاد الحيواني		البناء	الإقتصاد المنزلى
الطب ِ الطب	الفنون التطبيقية	الهندسة الميكانيكية	إدارة الأعمال
الفنون التطبيقية	الزراعة	الهندسة الكهربائية	التكنولوجيا الكيميائية
	الهندسة	الهندسة الكيميائية	المصنعات
	" المصنعات	المصنعات	البناء
	الإقتصاد المنزلى	الإقتصاد المنزلى	
	البناء		

قائمة ١٠ (ج) التصنيف المقارن: العلوم والتكنولوجيات لاحظ: يتضح أن هناك معالجتين: (العلوم) ككل تليها (التكنولوجيات) ككل، أي كل علم واحد يتبعه تكنولوجيته المرتبطة به. ويخالف تعد في (الطب) وتب في (الفيزياه) الممارسة المعتادة لهما في فصل العلم عن التكنولوجيا (التقانة)

رأينا أن الجانبين في مثل هذه الحالة متساويان: ليس هناك جانب أول وهذا يقدم مشكلة إذا كنا نفكر بالنسبة لتصنيف الرفوف، حيث يجب أن نجد مكانا واحداً نضع فيه كتابا معينا. ومعظم أنظمة التصنيف العامة تتبع قاعدة بسيطة في هذا الوضع، وهي أن الجانب الأول هو ذلك الذي يظهر أولا في قائمة التصنيف. وهذه قاعدة عفوية الغرض منها توفير مشقة اتخاذ قرار كلما ظهرت مثل هذه المناسبة؛ وهي تعني أننا إذا كنا نستخدم تعد فان «العلم والسياسة» سوف يصنف مع السياسة، في حين أنه في حالة تك سوف يوضع مع العلم. وسوف يكون من الضروري في كل حالة أن ندبر للجانب الثاني، مثلا عن طريق اعداد مدخل إضافي في الفهرس.

وقد رأينا أن من الضرورى وجود العلاقات الجانبية في خطة التصنيف، فإن علينا الآن أن نقرر ما المكان الذى سوف نرتبها فيه في الترتيب العام. يصف تك كل العلاقات الجانبية مباشرة بعد الموضوع عولج بصفة عامة، أما بوب فإن قوائمها الإضافية التي استعملتها فيما بين ١٩٦٠ و١٩٧١ تدبر لترتيب جانب الميل بحيث يصف هناك، أما الأخرى فتصف بعد الأوجه العامة ولكن قبل الوجه في القسم الأساسي. ويوفر تعد الآن لجانب الميل بواسطة تقسيم فرعى موحد ٢٤٠، ولكن هذا يضع مثل هذه الوحدات وسط «المتفرقات» مع «الموضوع كمهنة» من جانب و «الأدلة» من جانب آخر، وإن الأنواع الأخرى من الجانب تحصر بصورة عرضية في تعد، ولكن الخطة لاتدبر لها بشكل تركيبي مطرد.

#### الاتجاهات الحسديثة

تعتمد خطط التصنيف التقليدية على الأقسام الرئيسية التى تمثل المجالات التقليدية. وتنزع التطورات الحديثة في مجالات المعرفة كافة إلى تجاوز الحدود بين الموضوعات؛ أى أن الموضوعات الجديدة تتطور ليس فقط عن طريق الانشطار fission ـ تجزىء الموضوعات المستقرة ـ ولكن أيضا عن طريق الاندماج fusion ـ أى التحام الموضوعات المتمايزة سابقا. ومن الصعب جدا

استيعاب الموضوعات البينية أو الموضوعات المتعددة المجالات في إطار تقليدي، وقد تعرضت الخطط الموجودة لنقد متزايد بسبب اخفاقها في متابعة التغيرات الحادثة في المعرفة. وأن حجم التغيير هو نفسه متزايد: لقد أصبحنا في الغد فعلا في رأى بعض الكتاب، ومع ذلك فلا زلنا ننزع نحو التفكير وفق أطر الأمس (٥).

وإن إحدى الطرق للتعامل مع المدخل المتعدد المجالات هو من خلال تعرف الظواهر Phenomena والموجودات entities؛ وإن خطة نوت BSO (الفصل ٢٠) تسمح بهدا، ونجد فيها:

#### 088 PHENOMENA & ENTITIES

This class is for phenomena or entities treated from a multidisciplinary or non-disciplinary piont of view. It is to be used only when emphasis on one discipline is lacking. The content of this class will be mainly materials and organisms.

والتى تسبق التسلسل الرئيسى فى الترتيب المنظم حسب المجالات (العلوم). وهناك معالجة مشابهة فى القسم العام من تب ٢ (الفصل ١٩)، ومرة أخرى يسبق التسلسل الرئيسى للمجالات (العلوم).

ويمكن أن نرى أن مشكلة إيجاد ترتيب عام كاف سوف تبقى لعدد تال من السنوات ليس بالقليل وأنها واحدة من أصعب المشكلات التى تواجه الترتيب المقنن. ولا تخدم المعالجات التقليدية كأساس مفيد لوضع الموضوعات الجديدة المتعددة المجالات بالنسبة للمجالات التى نشأت منها؛ والطرق الجديدة قد تخفق فى أستيعاب الكم الكبير من المعلومات المنشورة التى لا تزال تقع فى الاطار التقليدي. وقد لاحظ مستر بنيت Bennet «يبدو أنه عمل لا أمل فيه»(١). وقد يكمن الحل فى إدراك حقيقة أن المستفيد بالخطة لا يكون عارفا إلا بجزء نسبيا منها فى أى وقت من الأوقات، حتى فى المكتبة الصغيرة؛ وعلى هذا فإن الترتيب العام لن يكون مرئيا من الناحية العملية. ويبدو أن من المرجح أن المعلومات سوف تستمر فى الصدور بالطرق التقليدية، وقد تكمن المشكلة أكثر المعلومات سوف تستمر فى الحداثة أكثر منها فى الدراسة النظرية.

# المراجع

1- Grolier, E de: A study of general categories applicable to classification and coding in documentatio. Paris, Unesco, 1962.

3- Palmer, BI: Itself an education, London: Library Association 1971. Chapter 2 and 3.

5- toffier, A: Future shock. Bodley Head, 1970.

6- Austen, J: Pride and Prejudice. 1813. Chapter 20.

## السيرمسن

على عكس الترتيب الألفبائي فإن الترتيب المقنن ليس واضحا بذاته، وقد يكون ثمة آراء مختلفة حول أفضل ترتيب عند أى نقطة. وسوف يكون مرهقا في الغاية أن نضطر إلى البحث في الجداول في كل مرة نرغب فيها في إيجاد موضوع في الفهرس أو على الرفوف والبحث عنه متتبعين الترتيب العام؛ وحتى لو كان الارشاد للجداول على مستوى عال جدا، فإن البحث عن موضوعات مخصصة في مكتبة كبيرة سوف يكون مستحيلا إذا كان علينا أن نعتمد على الترتيب المقنن وحده. ولكى نجعل المسألة عملية فيجب أن نضيف إلى الترتيب مجموعة من العلامات \_ رمزاً \_ لها ترتيب واضح بذاته؛ وحينئذ يمكننا أن نستعمل الرمز لايجاد مكان الموضوعات التي ونريدها في الفهرس أو على الرفوف.

وثمة نقطتان هامتان هنا. الأولى: أن الرمز هو شيء يضاف إلى الجداول؛ فالجداول هي التي تعطى الترتيب المقنن، ولا يبدأ التفكير في الرمز إلا بعد أن نحدد الترتيب. وإنها حقيقة مؤسفة أن الرمز يؤخذ دائما على أنه الترتيب المقنن، وقد انتقدت خطط التصنيف بسبب الترتيب السيء في حين أن الرمز كان سبب الاخفاق وليس الجداول. والرمز لا يحول جدولا معيبا إلى جدول جيد، ولكن الرمز المعيب قد يضر الجدول الجيد بحيث يصبح جدولا معيبا ولنقتبس هنا قول هد. أ. بليس «إن الرمز . . . . لا يصنع التصنيف ولكنه قد يفسده».

والنقطة الثانية هي أن الرمز يجب أن يوضح الترتيب: فتلك وظيفته. ولذلك فإن الرمز نفسه يجب أن يكون له ترتيب واضح بذاته، وإلا فشل في تحقيق غرضه. ويجب أن يكون الترتيب واضحا بذاته لا للشخص المتخصص الذي

يتداول المعلومات، ولكن للمستفيد العام كذلك، الذى لايمكن أن نتوقع أن يفهم النتائج التي لا تكون واضحة على الفور، مهما كانت هذه النتائج ترضى جامع الخطة من الوجهة العقلية.

وثمة نوعان من العلامات التى لها ترتيب معروف على نطاق واسع: الأرقام العربية، والأبجدية الرومانية. التى تفهم إذا كانت إحدى اللغات الأوربية مستخدمة. فإذا استعملنا الحروف فلنا أن نختار بين الحروف الصغيرة والكبيرة، وهذا يعنى أن بوسعنا الاختيار من بين ثلاث مجموعات من الرموز وليس اثنتين فقط. والرمز الذى يستعمل مجموعة واحدة من العلامات فقط يسمى الرمز الموحد pure، فى حين أن ذلك الذى يستعمل أكثر من مجموعة واحدة يسمى الرمز المختلط bab الفقط ومن الواضح أن الرمز الموحد فقط هو الذى سوف يقدم لنا الترتيب الأكثر وضوحا بذاته والذى بينا من قبل أنه ضرورى، ولكن عوامل أخرى تدخل إلى الصورة تدل على أن الرمز المختلط يفضل الرمز الموحد من نواح معينة، وقد يبرر هذا قبول مبدأ فقدان الاطراد.

# سهولة التذكر

إن علينا أن نستعمل الرمز، فهو الوسيلة التي ننتقل بواسطتها من موضوع عبر عنه بالكلمات في الكشاف الألفبائي إلى ذلك الموضوع نفسه في سياقه في الترتيب المقنن؛ وسوف يكون من الضروري أن يكتب الرمز على مداخل الفهرس، وعلى كعوب الكتب، وفي مداخل الببليوجرافيات، وفي سجلات الرصيد، وفي أدلة الرفوف \_ أي أنه سوف يظهر في الحقيقة في أي مكان نجد أن علينا فيه أن نشق طريقنا خلال ترتيب مقنن. ولذلك فيجب أن نكون قادرين على أن نحمله ذهنيا بسهولة، وأن نكتبه بالخط وعلى الآلة الكاتبة دون خطأ،

<sup>(\*)</sup> لم يعالج المؤلف طبعاً الحروف الهجائية العربية وهذا طبيعى فهو هنا يتناول أنواع الرموز المتاحة للغربيين. ولمقارنة هذا الوضع مع الوضع عند العرب أنظر: عبد الوهاب عبد السلام أبو النور: دراسة مقارنة لبعض خطط التصنيف الببليوجرافي لاستنباط الأسس لخطة عربية للتصنيف، الفصل الخاص بالرمز؛ التصنيف الببليوجرافي لعلوم الدين الإسلامي. الفصل ١٢. (المترجم)

وأن نكتبه على أغلفة الكتب والتى تكون ضيقة نسبيا. ومن الضرورى أن يتوافق الرمز مع صون التسلسل المقنن الذى نرغبه، مثال ذلك فى ترتيب الكتب على الرفوف فى مكتبة مزدحمة بواسطة عاملين ليسوا متخصصين. يجب أن يستخدم الرمز بسهولة فى كل هذه الأغراض؛ ولكى يفعل فإن عليه أن يمتلك عدداً من الصفات التى تكون فيما بينها مانسميه سهولة التذكر memorability، ولكن يمكن أن نعبر عنها كذلك بالمصطلح سهولة الاستخدام user - Friendliness.

والصفة الأولى هي البساطة Simplicity، ونعنى بها سهولة استيعابه ذهنيا. إليك الرقم التالى وهو يتألف من عشرة أعداد:

71777 - 7717

فهو يبدو أطول مما ينبغى، ومعظم الناس قد يجدون من الصعب استيعابه كوحدة، ولكن إذا جزأناه إلى ثلاثة قطاعات أقصر:

717 7.7 117

فسوف يصبح أبسط على الفور. ونحن معتادون جميعا على الأرقام ذات العشرة أعداد تجزأ على هذا النحو، لأن الغالبية العظمى من كودات أقراص التليفون هي من هذا الطول أو حتى أطول قليلا. وعن طريق تجزىء الرقم نكون قد زدنا إلى طوله بمقدار عددين (إذا حسبنا كل فراغ كعدد) ولكن هذا يؤدى إلى زيادة في السهولة التي نستطيع بها أن نستوعبه.

ويقودنا هذا إلى تدبر الآثار الناجمة عن مزج الأنواع المختلفة من الرمز. وفيما يلى قطع من الرمز كلها من طول واحد، ولكن من الواضح أن بعضا منها أسهل استيعابا من الآخر:

- 1 747316017877
  - 738 LIN 914237 Y
- VTX / 110 / 9127 Y

- 3 731P: 017: XTV
  - BD 7382 GS 5738 o
  - r 731 (PO1) YXTV
- ۷۳ k, BD 24 : Kaw ۷
- Tip Mod Haf Dun A
- Trd Mbh H 10 Dfx 4

نجد أن الوسائل التى تقوم بدور الفواصل ــ أى علامات الترقيم ــ مقبولة من الناحية السيكولوجية لهذا الغرض فى الرمز؛ ومن جهة أحرى فإن الرمز الذى يستعمل علامات الترقيم باعتبارها فواصل فقط لابد أن يكون أطول من رمز لا يستعمل فواصل؛ فهناك أعداد صماء تنقل البنية دون المعنى. وقد يكون الرمز المختلط أسهل استيعابا من الرمز الموحد من نفس طوله، ولكن هذا يتحقق فقط إذا نحن استطعنا أن نستوعب إطاراً ما للمزج؛ والأعداد أكثر قبولا لدى غالبية الناس من الحروف كوسيلة للترتيب.

ومن الناحية العملية، فإننا نجد أيضا أن الألفة مع الرمز معين كبير؛ فإذا كنا نستخدم رمز خطة ما بإنتظام، فإننا سوف نتعرف الأطر بسرعة حتى وإن لم تتضح على الفور.

والصفة الأخرى ذات الأهمية هي الاختصار brevity وإذا تساوت الرموز في الصفات الأخرى، فإن الرمز القصير يمكن استيعابه بصورة أسهل من الرمز الطويل؛ وقد رأينا أن الرموز لا تتساوى في الصفات الأخرى دائما، ولكن مما لاشك فيه أن الاختصار صفة هامة. فمثلا، سوف يكون من الصعب أن نكتب قطعة طويلة من الرمز على كعب الكتاب مالم نجزته إلى وحدات أقصر. ويعتمد الاختصار بصفة رئيسية على عاملين: أساس الرمز، والتوزيع، والأساس هو ببساطة عدد الرموز المتاحة في النظام؛ وهو في حالة الأعداد عشرة (٠/٩) أو

تسعة إذا تجاهلنا الصفر، بينما هو في الحروف ستة وعشرون (\*\*). فإذا مزجنا الرمز باستعمال الأعداد والحروف فسوف يكون لدينا خمسة وثلاثون (حيث لايمكن استعمال حرف O الكبير والصفر O بدون أن يحدث خلط)، في حين أننا لو استعملنا الحروف الكبيرة والصغيرة والأعداد معا لأمكن أن يكون عندنا أقل قليلا من ستين. (في كثير من الآلات الكاتبة يستعمل حرف I (حرف L الصغير) أيضا للرقم I (واحد) وهناك احتمال الخلط بين  $d \in O$  حينما تكتبان باليد، أو بين i و 1 ، أو 0 ، O ). وإذا استعملنا الأعداد فسوف يكون لدينا رموز أطول مما لو استعملنا الحروف. مثال ذلك: إذا كان عندنا حوالي  $\cdots$  وحدة في قائمتنا وأردنا أن نوضح ترتيبها، فسوف يكون من الضرورى أن نصل بالرمز إلى أربعة أعداد إذا استعملنا الأعداد وحدها، وثلاثة أعداد إذا استعملنا الحروف الكبيرة وحدها (الأساس T)، في حين لو استعملنا الأعداد والحروف الكبيرة والصغيرة فسوف نحتاج إلى عددين فقط (T) وكلما كان الأساس والصغيرة فسوف نحتاج إلى عددين فقط (T) وكلما كان الأساس معين للرمز وحسابيا، إذا كان الأساس يشتمل على T من الرموز، فإننا معين للرمز وحسابيا، إذا كان الأساس يشتمل على T من الرموز، فإننا باستعمال الرمز حتى ن من الخانات سوف ننشىء:

 $x^{n} + x^{n-1} + x^{n-2} + x^{n-3} + 000 \times x^{3} + x^{2} + x^{2}$ 

من العلامات الرمزية المختلفة. ومن الضرورى أن نضع التفصيل العام للأعداد أمام حقيقة أن الحروف سوف تعطى بصفة عامة رموزاً أقصر.

وثم عامل آخر يؤثر على الاختصار هو الطريقة التي يوزع بها الرمز. فبعض الموضوعات ستاتية (ثابتة) لم تتطور في السنوات الأخيرة.

وبعضها الآخر دينامي متطور، وهو يتطور أو ينمو باستمرار، وأحيانا بسرعة، على مر السنين.

 <sup>(\*)</sup> في الأبجدية اللاتينية، أما الألفباء العربية فهى ثمانية وعشرون. والكلام هنا بصفة عامة عن الرموز المتاحة في اللغات اللاتينية. (المترجم).

وحينما نوزع الرمز على خطة التصنيف، فيجب أن نحاول التأكد من أنه يعطى نصيبا وافراً للموضوعات الدينامية، حتى وإن كان هذا يعنى الطول النسبى للرمز الذى نبدأ به الترقيم في بعض الموضوعات الستاتية؛ فبعد سنوات قليلة، لن يزيد طول رقم التصنيف في الموضوعات الستاتية، في حين أنه بالنسبة للموضوعات الدينامية سوف ينمو لا محالة. ونحن لا يمكننا طبعا أن نعرف سلفا ما هي الموضوعات المعينة التي تنتظر نمواً أكبر في السنوات القادمة، ولكننا يمكن على الأقل أن نخمن بطريقة ذكية، واضعين في أذهاننا أنه لو كان باستطاعتنا في الحقيقة أن نخبر عن المستقبل فربما كان انشاء خطط التصنيف ليس عملنا المختار.

وقد أعطى ديوى للمنطق في طبعته الأولى المدى الرمزى نفسه الذي أعطاه للهندسة: عشرة أرقام كل منها ثلاثة أعداد. ونتيجة لهذا نجد في الطبعة ٢١ أن أرقام المنطق لازالت هي هي: ثلاثة أعداد في رقم التصنيف (ظل المنطق ثابتا لمدة تقرب من ألفي عام). ولكن في الهندسة، وخصوصا تلك الفروع التي كان من الضروري إضافتها بعد أن طبعت الخطة لأول مرة، فإننا نجد أن الأرقام التي يبلغ طولها ستة أعداد شائعة، بل ربما كانت الأرقام ذات العشرة أعداد شائعة كذلك. ومما يزيد من سوء الموقف أن الغالبية العظمي من المكتبات تمتلك عدداً كبيراً من الوحدات التي تعالج الهندسة وعدداً قليلا نسبيا عن المنطق وعلى هذا فإن قطع الرمز القصيرة نادراً ما تستعمل.

ويجب أن نتذكر أنه بالرغم من أننا نستطيع أن ندبر لنمو الموضوعات إلى حد معين فإن من غير الممكن أن تظل الموضوعات الدينامية تختفظ برمز مختصر إلى مالا نهاية؛ وكما قد رأينا من قبل، فإن أى ترتيب مقنن سوف يحتاج إلى مراجعة مستمرة على مدى السنين لكى يتابع نمو المعرفة، وقد يحدث في بعض المجالات أن تنمو المعرفة بدرجة من السرعة لا يمكن معها أن نؤمل في متابعتها واقتفاء أثرها ونحتفظ في الوقت نفسه برمز مناسب ومريح.

وثمة عامل آخر يؤثر على الاختصار هو تركيب الرمز. وقد رأينا المقابلة بين

نوعين من خطط التصنيف: الحاصرة والتركيبية؛ في الأخيرة تسجل الموضوعات البسيطة فقط، وعلى المصنف أن ينتقى من بينها الموضوعات المناسبة لأى موضوع (مركب) يرد إليه ويوفقها معا تبعا لصيغة ترتيب الأوجه التي توصفها له الخطة. وهذا يعنى أن رمز العناصر المفردة يجب أيضاً أن يوفق لتخصيص الموضوعات المركبة، وهذا سوف يؤدى عادة إلى رمز أطول مما لو وزعت المرموز على الموضوعات المطلوبة كلها بصورة متساوية، سواء كانت الموضوعات بسيطة أم مركبة. مثال ذلك: نادراً ما يستخدم تصنيف مكتبة الكونجرس أكثر من حرفين وأربعة أعداد لأى موضوع في قوائمه ـ رغم أنه من العدل أن نشير إلى أن القوائم تفتقر غالبا إلى الخصوصية فيما يتعلق بالموضوعات المركبة. وقد انتقد تعع دائما بسبب طول رمزه لهذا السبب؛ فالتركيب يؤدى إلى أرقام طويلة جدا، ولكن ينبغي أن نشير إلى أن هذا يحدث في كثير من الحالات لأن الرمز لم يصمم منذ البداية وفي الذهن أنه سيستعمل في التركيب، ونتيجة لهذا فإن الرموز الناتجة تكون غير مناسبة، تكرر قطاعات معينة من الرمز. مثال ذلك: كان الرمز الخاص بالموضوع:

Power supplies for the electromagnet of proton synchrotron.

هو: ۲۲۱,۳۱۱٫۳ تر۱۲۱,۳۱۸٫۳ نا۲۱,۳۸۲٫۳۸ نا۲۱,۳۸۶٫۳۸

ولا يمكن لأحد أن يزعم أن هذا رمز مختصر أو سهل التذكر، وهو يكرر ٦٢١,٣ (الهندسة الكهربائية) ثلاث مرات. ومع ذلك فهو مخصص وان تعع هو خطة التصنيف الوحيدة التي تحوى من التفاصيل ما يكفى لتخصيص هذا الموضوع وغيره من الموضوعات المخصصة. فإذا كنا ننشد الخصوصية، فإن علينا بصفة عامة أن نقبل الرموز الطويلة؛ فإذا كنا فضلا عن ذلك نستعمل خطة توزيع الرمز فيها سيء بالنظر إلى الاحتياجات الحديثة، فيجب أن نتوقع أن يكون لهذا تأثير عكسي على طول الرموز التي علينا أن نستعملها. وليس من المكن تفادى هذا النوع من التضارب، بصرف النظر عن درجة العناية التي وزع بها الرمز تفادى هذا النوع من التضارب، بصرف النظر عن درجة العناية التي وزع بها الرمز

فى المحل الأول؛ وكل ما يمكننا عمله هو أن نحاول ضغط المشكلات إلى الحد الأدنى وذلك بأن نقبل ضرورة إجراء مراجعة شاملة من وقت لآخر، وهو موضوع سوف نناقشه بتفصيل أوفى تحت «التنظيم» (الفصل ١٣).

وغالبا ما تذكر "وسائل التذكر" في الرمز على أنها مما يساعد على سهولة التذكر \_ كما ينبغى أن تكون بالفعل! وقد تكون وسائل التذكر من نوعين، المقننة Systematic والحرفية literal. وتوجد الأولى حينما تدل نفس قطعة الرمز على نفس الموضوع حيثما ورد؛ ففي تعع مثلا يجب أن تأخذ بريطانيا دائما (٤٢)، والولايات المتحدة الأمريكية (٧٣). وفي تعد هناك وسائل مساعدة على التذكر كثيرة تدخل ضمن هذه الفئة، ولكن بطريقة محدودة؛ ففي الأدب مثلا، تأخذ «المسرحية» دائما في داخل أدب لغة معينة رقم ٢:

الأدب الإنجليزى	۸۲۰	المسرحية الإنجليزية	۸۲۲
الأدب الفرنسي	٨٤ ٠	المسرحية الفرنسية	ΛέΥ
الأدب الألماني	۸۳۰	المسرحية الألمانية	۸۳۲

ومع ذلك فإن ٢ لا تعنى المسرحية دائما، حتى فى داخل الأدب. ويدل على بريطانيا دائما بالرقم ٩٤٢، ٩٤٢، ولكنها قد تأخذ ٩٤٢، ٢٤، ٤٢، أو حتى ٢، وفى حين أن ٩٤٢، تعنى بريطانيا دائما تقريبا، فإن الرموز الأخرى لا تعنى ذلك فى العادة. وهكذا لا نجد لدينا الاطراد اللازم لكى يكون الرمز تذكريا حقا.

وتقترن وسائل التذكر الحرفية بالحرفية بالحروف، وتقوم على نظرية هي أننا إذا استعملنا الحرف الأول من اسم الموضوع رمزاً له فسوف نساعد الذاكرة. وهكذا فإن الكيمياء Chemistry في التصنيف الببليوجرافي (لبليس) تأخذ M رولكن الفيزياء Physics تأخذ B)؛ وفي تمك تأخذ الموسيقي Music حرف M رولكن الفنون الجميلة Fine Arts تأخذ N) وهذا النوع من وسائل التذكر عشوائي بدرجة تجعل منه ضئيل القيمة؛ ومن المؤكد أنها يجب ألا تستخدم بحيث يؤثر على الترتيب المقنن، كما يبدو ذلك في حالة القسم العام في تمك.

وإن قيمة وسائل التذكر محدودة بصفة عامة. فالمستفيد العادى لن يفهمها في العادة، في حين أن المصنف الذي يستعمل خطة معينة بصورة منتظمة لن يجد صعوبة كبيرة في تذكر أجزاء كثيرة من رموزها، سواء كانت «تذكرية» أم لا. ومع ذلك فإن استخدام وسائل التذكر المقننة قد يأخذ أهمية جديدة في بحث الملفات المختزنة على الحاسب، حيث أنها يمكن حينئذ أن تستخدم لتنفيذ بحوث لا يمكن تنفيذها عملياً مع الملفات اليدوية. وإن شكل مارك للتصنيف (الفصل يمكن تنفيذها عملياً مع الملفات اليدوية. وإن شكل مارك للتصنيف (الفصل عمكن تنفيذها عملياً مع الملفات اليدوية وإن شكل مارك للتصنيف (الفصل تغير عن السقطات أو الأخطاء غير المتوقعة لخطط مثل تعد.

وإن سهولة التذكر مهمة، ويجب أن توزن بعناية العوامل التي تسهم فيها قبل أن يختار الرمز لخطة التصنيف. ومما لاشك فيه أن قدرا كبيرا من نجاح تعد يعزى إلى رمزه البسيط، سهل الفهم وسهل التعرف، أكثر مما يعزى إلى أي امتياز نظرى في قوائمه. وعلى الرغم من هذا، فمن المهم أن نؤكد من جديد أن الرمز تابع لاحتياجات الجداول، وأن من الممكن تحمل الصعوبات الناجمة عن الرموز الطويلة أو المعقدة. والأهم من ذلك بكثير هو حاجة الرمز إلى امتلاك خواص أخرى، أهمها جميعا المرونة.

#### المسرونسة

يبين الرمز ترتيب الجداول، ولكن الجداول هي مجرد طريقة مفيدة لتسجيل الموضوعات؛ وما دامت المعرفة غير ثابتة، فلا يمكن أن تكون جداولنا ثابتة يجب أن نكون مستعدين لإضافة الموضوعات الجديدة حينما تظهر، وفي مكانها الصحيح (على قدر ما يمكننا توقع ذلك) من الترتيب العام. ولذلك يجب أن يكون الرمز قادرا أيضاً على استيعاب الإضافات، في أي نقطة نجد من الضروري أن نضيف. وأكثر ما تكون حاجتنا إلى الإضافة غالبا هي إلى اسقاط موضوع جديد في داخل وجه ما، ونادرا ما نحتاج إلى إضافة وجه جديد، وعلينا أن نجد

مكانا للأقسام الأساسية الجديدة. ويجب ألا يمنعنا الرمز من استيعاب أى موضوع جديد في المكان الصحيح: أي أنه يجب أن يكون مرنا.

وإذا كنا نستعمل الأرقام العربية، فيمكن أن نستعملها كأرقام صحيحة أو ككسور عشرية؛ فمثلا يأتي رقم ١٢ بعد ٢ ولكن قبل ١٥ ـ ولكن لنفرض أن لدينا مجموعة من البؤرات في وجه ما، وأننا أعطيناها الأرقام من ١ ـ ٧؛ فإذا تطلب الأمر الآن أن نسقط موضوعا جديدا بين الثالث والرابع ما استطعنا أن نفعل، لأنه ليس ثمة رقم صحيح بين ثلاثة وأربعة. وإن أحد الحلول هو أن نترك أماكن خالية عند توزيع الرمز أصلا، ولكن هذا بطبيعة الحال ليس إلا تأجيلا للوقت الذي سوف تنفد فيه الأماكن؛ فضلا عن أن هناك اغراء بأن نسقط الموضوعات الجديدة في الجداول في النقاط التي تركنا فيها أماكن خالية في الرمز، وليس في المواضع الصحيحة المقننة في الجداول. ولما كان من الصعب جداً أن نعرف سلفا أين سوف تظهر الموضوعات الجديدة، فإن من المرجح غالبا أننا سوف نترك الأماكن الخالية في المواضع غير الضرورية وأننا لن نتركها في الأماكن اللازمة.

أما إذا استعملنا الأعداد ككسور غير عشرية، فإننا نستطيع أن نضيف رموراً جديدة عند أى نقطة فى التسلسل. فبين ٣ و٤ يمكننا أن نضيف ٣٣، ٣٢، ٣٣ وهكذا. ٣٩٠٠٠٣؛ وبين ٣٣ و٣٤ يمكننا أن نسقط ٣٣١، ٣٣٢، ٣٣٣ وهكذا. وإذن فليس ثمة حاجة إلى أن نشغل أنفسنا بترك أماكن خالية فى المواضع الصحيحة، أو أن نتلف الرمز بترك الأماكن الخالية فى المواضع غير الصحيحة. وقد كان ديوى هو الذى اكتشف سهولة استيعاب الأرقام العشرية للرموز الجديدة عند أى نقطة، وقد احتلت الأرقام العشرية مكانها فى خطته كأحد الأجزاء الأساسية ـ بل لقد أعطت خطته اسمها فى الحقيقة.

ويصدق لفظ العشرية على الأرقام العربية وينتمى إلى التقسيم بواسطة العشرة. ويمكن أن تطبق الفكرة بطبيعة الحال على الحروف وبالسهولة نفسها

ولكنها سوف تعنى التقسيم بواسطة ٢٦ (٢)، ولذلك فإن المصطلح العشرية لن radix frac يكون صحيحا، وبدلا من ذلك ينبغى أن نتكلم عن «كسر الأساس-tion» ولكن لما كان اللفظ العشرى مفهوما لمعظم الناس فسوف نعتبره في هذا النص منطبقا على الحروف والأرقام. وفي رمز الحروف يستخدم ككسور، يمكننا أن نضيف بين B و BB, BBC وبين BB و BB و يمكن أن نسقط, BBB. BBC

وإذا أردنا أن نحقق المرونة الكاملة عند أى نقطة، فيجب ألا ننهى أى قطعة من الرمز بالعلامة الأولى للأساس: الصفر أو A أو 8؛ وما لم نتبع هذه القاعدة البسيطة فسوف نجد أننا لن نستطيع اسقاط الموضوعات الجديدة عند بداية المجدول. مثال ذلك: إذا شغلنا كل الحروف الستة والعشرين A إلى Z، فلن نستطيع فى المستقبل أن نرتب أى شيء قبل التسلسل المقرر، ولكن إذا بدأنا عند B فسوف نكون قادرين على إضافية AB - AZ قبل B ونظل نحتفظ بالمرونة عند كل النقاط. وكذلك بين ٢ و ٣ يمكننا أن نضيف الأرقام العشرة ٢٠ إلى ٩٢، ولكن إذا شغلنا ٢٠ فلن نكون قادرين فى المستقبل على إضافة أى شيء بين ٢ و ٢٠؛ أما إذا اقتصرنا على الأرقام التسعة من ٢١ إلى ٩٩ فسوف يمكننا اسقاط ٢٠٠١ إلى ٩٠ بين ٢ و ٢٠. وتأثير هذا أنه يقلل طول الأساس بمقدار عدد واحد؛ الأرقام تنقص إلى ٩، والحروف إلى ٥٥. ولكن من المرجح ألا يكون لهذه الخسارة أية خطورة من الناحية العملية، إذا سلمنا أننا دبرنا لتوزيع يكون لهذه الخسارة أية خطورة من الناحية العملية، إذا سلمنا أننا دبرنا لتوزيع الرمز بصورة كافية، في حين أن الافتقار إلى المرونة يؤدى إلى إفساد الجداول أي أن الرمز سوف يملى الترتيب \_ وهذا ما يجب أن نتفاداه.

### القـــدرة علــي التعـبير

هناك صفة أخرى يتوقع أن يتصف بها الرمز، وهي القدرة على التعبير Expressiveness. وتعنى هذه أن يعكس الرمز بنية الخطة، ومثل هذا الرمز

<sup>(\*)</sup> عدد حروف الأبجدية اللاتينية (المترجم).

يكون بنيويا أو رتبيا structured or hierarchical. ويعكس الرمز الرتبى بنية المجنس ـ النوع لكل سلم رتب فى جدولنا لكل بؤرة مفردة؛ والمصطلحات الأضيق يكون رمزها أطول من الأوسع، فى حين يكون للمصطلحات المرتبط المتساوية فى الرتبة الطول نفسه للرمز. ويعكس الرمز البنيوى العلاقات التركيبية فى الموضوعات المركبة، والتى قد تتضمن إضافة دالات أوجه إلى رمزنا، كما سنعرضه باختصار.

ويمتلك الرمز الرتبي ميزة أنه يعرض أو يبرز بنية التصنيف. ومن المهم أن نتذكر أن ترتيب الكتب على الرفوف، أو المواد في فهرس مطبوع أو في ببليوجرافية، هو ترتيب طولى لايمكن أن يبين أية بنية سوى البنية آحادية البعد. وينبغى أن نستفيد من الإرشاد لمساعدة المستفيدين على أن يجدوا طريقهم وسط الترتيب. ولكن الرمز الرتبي يمكن أن يساعد. وهو يمتلك أيضا ميزة أن البحث بواسطة الحاسب يمكن أن يكون أوضح: لكى نحصل على استدعاء أكبر فإننا نقصر الرمز الذي نستخدمه لبحثنا، ولزيادة الصلة فإننا نطيل الرمز. مثال ذلك: يمكننا أن نبدأ بحثا في الأوباك بأن نبحث عن المسرحية الإنجليزية في ٨٢٢؛ فإذا لم نجد ما نريد، يمكننا أن نوسع البحث إلى ٨١، والذي سوف يمكننا من اللف في كل الأدب الإنجليزي، ومن ثم يزيد الاستدعاء زيادة جوهرية، مع أن هذا على حساب الصلة. وبدلا من ذلك، قد نقرر أننا نريد المسرحية في عصر إليزابيث، ونطيل رمز بحثنا إلى ٨٢٢,٣، فنقلل من الاستدعاء ونأمل في زيادة الصلة. وإن الرمز المعبر يسهل هذا النوع من استراتيجية البحث، ولكن هذا لا يستبعد بالضرورة في حالة الرمز غير المعبر. مثال ذلك، يمكننا أن نبحث مواد عن اللغة السويدية في ٤٣٩,٧؛ فإذا قررنا أن هذا لا يجد مواد كافية، فلن يكون من الصعب علينا أن نتحرك أعلى سلم الرتب، ولكن ينبغي علينا أن نعرف أن اللغات الاسكندنافية في ٤٣٩,٥ وليس في ٤٣٩. ومرة ثانية، فإن شكل مارك للتصنيف سوف يجعل البحث أسهل من خلال بيان الخطوات في سلم الرتب، سواء كانت هذه تنعكس في الرمز أم لا. ولسوء الحظ، فإننا نجد أن المرونة والتعبير ما نعين فيما بينهما؛ ولابد أن واحدا منهما سوف يتكسر إن عاجلا أو آجلا. ويتضح السبب في هذا إذا نحن تناولنا مثالا عمليا مثل جدول الهندسة في تعد. في الطبعة الأولى، لم تكن الهندسة الكهربائية موجودة في الجدول، ولكنها وجدت مكانا في الطبعة الثانية كتفريع من الهندسة الميكانيكية. وربما اعتبرت هذه التبعية مقبولة آنذاك، ولكنها لا يمكن أن تكون كذلك الآن. كذلك رأينا فروعا مختلفة كثيرة من الهندسة تتطور، وكل منها يمكن أن يزعم أنه من مركز متساو؛ على سبيل المثال:

الهندسة النووية، هندسة الطيران، هندسة التحكم، هندسة السيارات. وقد أدرك ديوى أن الفروع الجديدة للهندسة سوف تنمو، وخصص ٩ «للأخرى...»:

التقانة	٦
الهندسة	٠ ٢٢
الميكانيكي	771
الكهربائية	۲۲۱,۳
المناجم	777
البحرية	777
المدنية	377
الصحية	۸۲۶
الأخرى	779

من الواضح أن هندسة السيارات وهندسة الطيران أكثر تشابها مع الهندسة الميكانيكية منهما مع الهندسة المدنية أو الصحية، في حين أن هندسة التحكم،

باعتبارها إحدى الدراسات النظرية جداً، تنتمى بصورة مؤكدة إلى بداية القائمة مع الموضوعات النظرية الأخرى وليس مع فروع الهندسة الأكثر عملية والمسجلة بعد ذلك. ويتساوى مع هذا فى الوضوح أن فروع الهندسة ذات المركز المساوى لتلك التى سجلت آنفا لو أريد توضيحها بالرمز المقابل لها، فلن نكون قادرين على اسقاط هذه الموضوعات ما لم نستعمل ٢٢٩، لأن هذا هو الرقم الوحيد ذا الأعداد الثلاثة الذى ترك خاليا. وقد أدرك ديوى هذا، وترك ٢٢٩ مفتوحة لفروع الهندسة «الأخرى»، وهكذا نجد هنا هندسة السيارات، هندسة الطيران وهندسة التحكم، فى حين تظهر الهندسة النووية فى ٢١١,٤٨، والذى قد يكون المكان الصحيح فى الجداول على وجه التقريب، ولكنه بالتأكيد لا يوضح الأهمية النسبية لهذا المجال الجديد.

والحقيقة هي أننا حالما نتطلب أن يكون رمزنا معبرا، فسوف نقصر أنفسنا على استخدام الخانة النهائية كعدد صحيح؛ وفي المثال السابق اقتصر ديوى على الأعداد من ١ ـ ٩ لكي يسجل كل فروع الهندسة وفي الوقت نفسه يبين تساويها في الرتبة. وقد رأينا من قبل أن رمز الأعداد الصحيحة لايمكن أن يكون مرنا؛ وللسبب نفسه لايمكن أن يكون الرمز المعبر مرنا. والمرونة أهم من التعبير، إذ هي الصفة التي تمكننا من التحكم في الرمز تبعا لاحتياجات الجداول، بدلا من أن يملي الرمز الترتب في داخل الجداول. وقد حاول رانحاناثان التغلب على المشكلة عن طريق جعل الخانة الأخيرة في الأساس ٩ أو ٢ عددا خاليا: ويمكن استخدامه لتوسيع الأساس عن طريق جعل ٩١، ٢، ٣، إلخ. وهذا بطبيعة الحال هو وهكذا، جعلها متساوية في الرتبة مع ١، ٢، ٣، إلخ. وهذا بطبيعة الحال هو المبرر لاستخدام ديوى للعدد ٩ «للأخرى». وفي تك ٧ تمكننا هذه الطريقة من إضافة رمز جديد في أي مكان نرغب فيه، ولكن هذا يتم على حساب التعبير؛ من الصعب أن ندرك أن ٢، ٤، ١٩ و٩٩٩ كلها قطع من الرمز متساوية في الرتبة.

يجب علينا كذلك أن نسأل إن كان ينبغى علينا أن نحاول تحقيق التعبير فى الرمز. إن الغرض من الرمز هو أن يبين ترتيب التسلسل، للكتب على الرفوف، أو للمواد فى ببليوجرافية؛ هل ينبغى بالإضافة إلى ذلك أن تنتظر منه أن يعرض البنية التى لا يمكن للتسلسل أن يعرفها؟ علاوة على ذلك، يمكننا أن نجد أن البنية نفسها قد تسبب صعوبات عن طريق إخفاء حقيقة أن البؤرات متساوية فى الرتية؛ إليك الجدول التالى:

الموسيقي

الآلات الفردية وجماعات الآلات مرتبة حسب الطريقة الأساسية

لأدائها

آلات المفاتيح البيانو الأرغن الآلات الوترية

المقوسة

الفيولين الفيولا

المنقرة

فإذا طبقنا على هذا الجدول رمزا معبرا، فسوف تأخذ الفيولين والفيولا طول الرمز نفسه، والذى سيكون أطول بثلاثة أعداد عن الرأس العام؛ وسوف تأخذ المصطلحات: البيانو، الأرغن، المقوسة، والآلات الوترية المنقرة ـ سوف تأخذ كلها رمزا أطول بعدد. ويمكننا أن نرى أنه بسبب عدد الخطوات في سلم الرتب التي نحتاج إليها لتعريف هذه الآلات، فإن الآلات الفردية ـ التي يفترض أنها متساوية في الرتبة ـ سوف نأخذ أطوالا مختلفة للرمز. والمشكلة ملازمة أو مصاحبة للتصنيف الرتبي. ويمكننا أن نجد أمثلة أخرى في تعد: مثال ذلك: في الصناعات المعدنية ٦٧٣، الصفيح ٢٣٣، الزئبق ٢٧٣، والمغنسيوم

٦٧٣,٧٢٣ كلها معادن فردية ومن ثم فهى متساوية فى الرتبة، ولكن نصل إليها من خلال خطوات مختلفة للتقسيم.

وقد رأينا سابقا أن الرمز المعبر يمكن أن يكون مفيدا في بحث الحاسب لقاعدة البيانات، حيث أنه يمكننا من التحرك أعلى وأسفل سلم الرتب، لتوسيع أو تضييق بحثنا. ومع ذلك، فبسبب مشكلة استيعاب موضوعات أكثر مما يسمح به الأساس الرمزي، وكذلك بسبب سلالم الرتب المختلفة التي تأخذنا إلى موضوعات نتوقع أن تكون متساوية في الرتبة، نجد أن مشكلات يمكن أن تظهر أيضا مع الرمز المركب. مثال ذلك: رأينا في تعد، أن «المسرحية» يمثلها ٢ في الأدب؛ والأدب الانجليزي هو ٨٢٠، والمسرحية الانجليزية ٨٢٢. فإذا حاولنا أن نبحث عن المسرحية في أية لغة كانت باستخدام بترد اخلى ٢٢ ٨، فإن هذا البحث سيكون ناجحا بالنسبة للغات الكبرى كما حددها ديوى؛ الأمريكية، الإنجليزية، الألمانية، الفرنسية، الأسبانية، اللاتينية واليونانية. ولكنه لن يصلح بالنسبة لبقية اللغات، التي وضعها تعد في ٨٩٠؛ ٨٩٢ تأخذنا إلى الآداب الأفريقية الآسيوية. فإذا نظرنا في الجداول، فسوف نجد الأدب الروسي في ٨٩١,٧ المسرحية الروسية في ٨٩١,٧٢، وعلى هذا فإن بحثنا المبتور يجب أن يكون ٢ ؟؟؟ ٨ أو ٢ ؟ ٨ أو ٢ ؟؟ ٨٩. ٢ ؟ ٨٩ سوف تأخذنا إلى الأدب السنسكريتي ٨٩١,٢، والفيتنامي ٨٩٥,٢؛ والمسرحية اليابانية التي تشتمل على مسرح نوح Noh، في ٦٢ر٥٩٨. ويمكن تجنب المشكلة في خطة تستخدم دالات أوجه، مثل تعم، حيث المسرحية ٢-؛ وللبحث عن الدراما كلها يمكن أن نبحث عن 8AND-2 إذا كان الأوباك الذي نبحث فيه يسمح بهذا.

ورغم أن الافتقار إلى التعبير يمكن أن يجعل الترتيب العام أصعب في التتبع، فإننا يمكن أن نساعد في التغلب على هذه المشكلة من خلال الارشاد الكافى. ومن المشكوك فيه كذلك إن كان المستفيدون حقيقة على دراية بدور الرمز في عرض البنية وتوضيحها؛ ذلك أنهم معينون أكثر بتتبع تسلسل الكتب على الرفوف أو المداخل في الفهرس.

### التركيب Synthesis

لقد ذكرنا التركيب باختصار كواحد من العوامل التي تؤثر على اختصار الرمز، ويحتاج الأمر إلى إعادة فحص هذه النقطة في ضوء مناقشتنا للتركيب في الفصل ٨. لقد رأينا هناك أن ربط المفاهيم المفردة كان وسيلة مهمة للغاية لتحسين أداء الاسترجاع من ناحية الصلة، وأن خطط التصنيف التحليلية التركيبية هي طريقة مهمة لتحقيق الربط بطريقة منظمة، حسب صيغة سبق تحديدها لتوفيق الأوجه أو ترتيبها. وعن طريق تسجيل المفاهيم المفردة في لغة الكشاف، وتوفير قواعد لتوفيقها، يمكننا أن نعطى المصنف أداة أقوى بكثير من الخطة الحاصرة، التي تحاول أن توفر مقدما للموضوعات المركبة، ولكن لايمكن لها أن ترى سلفا كل الموضوعات المركبة التي من المحتمل أن تظهر. وقد رأينا بصفة خاصة أن العلاقات الجانبية هي شكل من الربط لايمكن تحديدها سلفا، ولذلك فيجب التوفير لها من خلال التركيب أثناء وقت التصنيف. إن دلالة هذا هي أن كل مفهوم مفرد يجب أن يكون له قطعته الخاصة من الرمز، وأنه يجب أن يكون من الممكن توفيق هذه القطع من الرمز - لغة الكود - لتخصيص أى موضوع مركب، بما في ذلك تلك التي تشتمل على علاقات جانبية. ولذَّلك فيجب علينا الآن أن ندرس بشيء من التفصيل المشكلات التي تنشأ إذا نحن حاولنا أن نركب العلامات الرمزية.

إذا نحن أخذنا إطار جدول تصنيف علم المكتبات الذى بنيناه فى الفصل ٩، يمكننا أن نورع عليه رمزا معبرا، وهذا يعطى نوع النتيجة الذى نجده فى شكل ١١١١ عمود ١. هنا نرى أن التاريخ (وجه الزمان العام) هو ٣، والمكتبات الأكاديمية هى ٧٥؛ وعلى هذا فإن الرمز الذى يعطى لموضوع تاريخ المكتبات الأكاديمية يجب أن يكون ٧٥٣. ولكن يمكننا أن نرى على الفور أن هذا لايصلح : ٧٥٣ هو رمز : Technical college libraries. نحن نحاول بطبيعة الحال أن نقسم الرأس : المكتبات الأكاديمية بطريقتين مختلفتين باستخدام الرمز نفسه: التركيبي، المكتبات الأكاديمية والتاريخ؛ والرتبي:

### Academic libraries NT Technical college libraries

والقطعة نفسها من الرمز يمكن أن تعنى أكثر من موضوع واحد. علينا أن أ نضع لصيقة (لافتة) ليس على البؤرات داخل الأوجه فقط، ولكن على الأوجه نفسها؛ فإذا فعلنا هذا؛ فإننا يمكن أن نوفق أو نربط عناصر من أوجه مختلفة لكى نعبر عن الموضوعات المركبة دون أن نسبب ارتباكا أو اختلاطا مع التفريع الرتبى داخل الوجه نفسه. سوف يكون لدينا مرونة في الاتجاه الرأسي (السلسلة) ومرونة في الاتجاه الأفقى (الصف). وهذه المشكلة تظهر بانتظام في تعد، الذي لا يوجد به دالات أوجه مخصصة. وحيث يكون عندنا تفريعات مخصصة لا تقسم رتبيا، يكون التركيب ممكنا. وفي تعد ١٧، استخدمت نجمة للدلالة على الأماكن التي يكون التركيب فيها ممكنا؛ ونعطى مثالا يوضح هذا.

٦٣٣ محاصيل الحقل

٤ر٦٣٣ المحاصيل الجذرية

ويوسع كل من هذين بطريقة رتبية، يوسع ١٣٣ لكى يشمل المحاصيل المجاصيل المجارة الجذرية كما هو واضح، وكذلك الأنواع الأخرى من المحاصيل في ١٣٣٦، ٢٣٣٦ وهكذا، وتستخدم ١٣٣٦٤ لتخصيص محاصيل جذرية معينة، مثل ٩٩ر٣٦٣ الدرنيات، التي توسع هي نفسها لتخصيص البطاطس في ١٣٩٤ر٣٣٣. ولكى نخصص الرمز لـ «آفات المحاصيل» فإنا نوجه إلى إضافة للرقم الخاص بالمحصول، ثم إضافة الرقم المناسب من ١٣٣ آفات المحاصيل، والأمراض، والحشرات، والسيطرة عليها (وجه المشكلة). والأفات التي تصيب المحاصيل بصفة عامة هي ١ ر٢٣٣، وهكذا فلكي نخصص الأفات التي تصيب المحاصيل الجذرية سوف نأخذ رقم الأساس ٤ ر٣٣٣، ونضيف ٩، ثم نضيف ١ (من ١ ر٢٣٢) لكي يعيطينا ١٩١٤ر٣٣٣ وهو الرمز ونضيف ٩، ثم نضيف ١ (من ١ ر٢٣٢) لكي يعيطينا ١٩٤ر٣٣٣ وهو الرمز الخاص بالبطاطس! ولأن الرمز يوسع بطريقة رتبية (في الصف)، فإننا لايمكن الخاص بالبطاطس! ولأن الرمز يوسع بطريقة رتبية (في الصف)، فإننا لايمكن

أن نوسعه بطريقة تركيبية (في السلسلة). ومع ذلك، فإننا حينما نصل إلى نهاية التفريعات الرتبية، في هذه الحالة عند ٢٣٣، ١٩٩ البطاطس، فإننا يمكن أن نركب رقما للأضرار (الأمراض) التي تصيب البطاطس لأنه لن يكون هناك تعارض بين الرموز. ونضيف ٩ إلى ٢٩١، ٢٣٣، ثم ١، فيصبح الرقم ٢٣٣، ٢٣٣ الأضرار (الأمراض) التي تصيب البطاطس. وتستخدم النجمة لبيان أن التركيب ممكن، ونجد توجيها بألانستخدم التركيب إلا إذا كان رقم الأساس به نجمة. والنوع لاوحيد المسموح من التركيب عند كل النقاط هو استخدام التفريعات العامة من قائمة ١، والتي يسبقها صفر.

كيف يمكن أن نعنون الأوجه بحيث يتسنى لنا أن نركب الرموز بطريقة نتجنب معها التعدد؟ قد نجد أنواعا مختلفة من الرمز تستخدم للأوجه المختلفة؛ مثال ذلك : تب ١ يستخدم الحروف الصغيرة للمكان فقط، في حين يستخدم تك ٦ هذه الحروف للأوجه العامة للشكل الببليوجرافي والموضوع.

وفى كلتا الحالتين يمكن إضافة هذه العلامات مباشرة إلى قطعة أخرى من الرمز دون اختلاط:

ومن الواضح أن هذه الطريقة يحد منها حقيقة أن هناك ثلاثة أنواع فقط من الرمور التي يمكن أن نستخدمها. وهناك طريقة أخرى مبينة في عمود ٣ من جدول ١ر١١؛ وتستخدم هذه الحروف الكبيرة للدلالة على الأوجه، مع استخدام الحروف الصغيرة للبؤرات داخل الأوجه. ويمكن الآن أن نوفق الرمز

للبؤرات في موضوع مركب دون أي احتمال للاختلاط. لقد كان هذا هو نوع الرمز الذي استخدم في تصنيف علم المكتبات والمعلومات الذي أعدته جبت، والذي استخدم في ليزا لسنوات عدة. ويمكن استخدام العلاقات التحكمية كدالات للأوجه، مثال ذلك في تعع، حيث نجد (١/٩) للمكان، (١/٩٠) للأشكال الببليوجرافية، «٠٠٠» للزمان، والكولون: كدالة عامة للعلاقة. وفي تك نجد الفاصلة، تستخدم للدلالة على الشخصية، والفاصلة المنقوطة; للمواد، والكولون: للنشاط، والنقطة. للمكان، و للزمان. والتركيب ممكن في كلا الخطتين، ولكن من الواضح أن علينا أن نضع نطاما للصف لهذه العلامات التحكمية، سواء بالنسبة لبعضها بالبعض الآخر وبالنسبة لعلاقتها بالرمن الرئيسي.

# الرمز الانكماشي

إن استخدام الرمز المختلط أو العلامات التحكمية يفقد الرمز ميزة كبرى للرمز المختلط الموحد: أن يكون ترتيبه واضحا بذاته بشكل كامل. كذلك فإن الرمز المختلط يكون أكثر تعقيدا. هل يمكن أن يكون عندنا رمز موحد لايسمح بالتركيب؟ لقد المحنا إلى الإجابة عندما بحثنا المثال الذى أخذناه من تعد فيما سبق، حينما رأينا أن التفريع من قائمة ١ يمكن أن تستخدم في أى مكان آخر، لأنها مسبوقة بالصفر. والحقيقة أن الصفر يحجز لاستخدامه كدالة وجه، وهذا يعطينا إمكانية التركيب وفي الوقت نفسه يظل الرمز موحدا.

وإذا كان لدينا موضوع فيه ثلاثة أوجه مثلا، فإننا يمكن أن نستخدم ١ لكى يسبق أقلها أهمية، والذى يجب أن يرتب أولا. يمكننا الآن أن نستخدم ٢ لكى يسبق الوجه الثانى، ونوفق الرمز من الوجهين حسب ترتيب تسجيل الأوجه، إذا سلمنا أننا لن نستخدم العدد ١ أبدا فى رمز الوجه الثانى. ويمكننا بطريقة مشابهة أن نستخدم ٣/ ٩ لكى يسبق الوجه الثالث، وهو الوجه الأول أصلا فى هذه الحالة البسيطة، ونظل نحقق التركيب الكامل، ولكننا لايمكن أن نستخدم ١ أو

٢ في رمز هذا الوجه. والجزاء الذي يجب أن ندفعه ثمنا للقدرة على التركيب في داخل رمز موحد هو الإنقاص المتتابع للأساس المتاح. في الوجه الثاني أعلاه، لا يصبح الأساس من ١ إلى ٩ بل من ٢ إلى ٩؛ وفي الثالث يكون من ٣ إلى ٩ وهكذا. فإذا كان لدينا تسعة أوجه فإننا سوف ننتهي إلى أن يصبح ٩ هو كل الأساس، وهذا يتيح لنا فقط ٩، ٩٩، ٩٩٩، ٩٩٩، الخ. باعتبارها قطع الرمز الممكنة في الوجه الأول! من الواضح أن هذا غير مقبول؛ يجب أن نبدأ بتخصيص قدر كاف من الرمز للوجه الأول ونعمل للوراء من هناك. وفضلا عن ذلك، فلما كانت الحروف أوسع أساسا من الأعداد، فإن الطريقة ينتظر أن تكون أكثر نجاحا مع رمز يستخدم الحروف، وهذا هو نوع الرمز المستخدم في تب ١. ولأن العناصر يجب أن توفق في ترتيب يعمل راجعا إلى الوراء (أي يسير على مبدأ القلب) فإنه يعرف باسم الرمز الانكماشي retroactive notation. ويوضح عمود ٤ في جدول ١١١١ كيف يمكن استخدام الطريقة، وتوجد أمثلة أخرى في الفصل ١٩. ويمكن أن نجد أمثلة أيضا في تعد؛ حيث يستخدم أكثر من صفر لكى يسمح بالتركيب مع الاحتفاظ بالرمز موحدا. ومع ذلك، فبسبب الطول المحتمل للرمز الناتج عن استخدام هذه الوسيلة. فإن مقدمة الخطة تحذرنا ألا نستخدم أكثر من مستوى واحد من التركيب في مثل هذه الأوضاع. ولنأخذ مثالا من تعد ٢٠ : ٣٥٠ هو الادارة العامة، حيث ٣٥٤ هو الحكومات المركزية في البلاد الأخرى غير الولايات المتحدة؛ ونجد أن الأوجه هي كما يلي :

التفريعات الموحدة	١ 9
النشاطات الادارية	9
التنفيذية	. 1 9
الأقطار المخصصة من جدول الأماكن ٢	۹ر – ۳ ر

الوجه الأول لايحتاج إلى دالة وجه، والأوجه الثلاثة الأقل أهمية يسبقها صفر واحد، واثنان، وثلاثة على التوالى. ومن الناحية النظرية، يمكننا أن نركب الرمز لببليوجرافية عن التشريع كتب مقدمتها الحاكم العام لاستراليا -

# ولكن رمزه يصل إلى ١٦ عددا أو أكثر، ومن الصعب أن يكون هذا عمليا! جدول ١ر١١ الأنظمة الرمزية الممكنة لجدول علم المكتبات

تبين الأعمدة الأربعة كيف يمكن أن توزع الأنواع المختلفة من الرموز على جدول علم المكتبات. ولما كان الجدول نفسه تجريبيا، كذلك محاولات توزيع الرمز. العمود ١ هو رمز بسيط معبر (تعد). وتحتاج الأوجه إلى دالات لكى تسمح بالتركيب. عمود ٢ هو رمز غير معبر يتجه إلى افتراض أن الجداول قد ثبتت الآن؛ وهو عادة أقصر من ١، ولكنه أقل استيعابا (تمك). عمود ٣ يستخدم الحروف الكبيرة للأوجه، والصغيرة للبؤورات، وهو غير معبر (جبت). عمود ٤ رمز غير معبر انكماشي يستخدم الحروف؛ وهو لايحتاج إلى دالات أوجه (تب ٢).

Schedule	1	2	3	4
Bibliographic forms Common subjects revision research standards automation economics Time Place Operations administration selection acquisition circulation technical services cataloguing	1 2 21 22 23 24 25 3 4 5 5 51 511 512 513 52 521	10 20 21 22 23 24 25 30 40 51 52 53 54 55 56	A B B B B B B C D E E B E E B E E B E B E B B E B B B B	B C CC CF CI CM CP D E EZZ F FG FK FM FZ G
catalogues by physical form book form classification schemes UDC	5211 52111 521113 522 5221 52215	58 59 60 61 62 63	Ej Ejz El En Eo Eo	GG GL GP H HJ HP

Schedule	1	2	3	4
finance	54	65	Ex	K
funding	541	66	Ey	KL
federal	5413	67	Ez	Km
Materials	6	69	F	LZZ
books	61	70	Fb	M
serials	62	71	Ff	N
periodicals	621	72	Fj	NN
newspapers	622	73	Fm	NP
non-standard	63	74	Fpz	NZZ
maps	631	75	Fr	0
records	632	76	Fw	P
Libraries	7	78	H	QZ
by subject	71	79	J	Ř
by mode of use	72	80	L	RZ
reference	721	81	Lb	SS
by population served	73	83	N	SZ
children	731	84	Nb	Т
hospital	732	85	Nc	TT
handicapped	733	86	Nd	TU
blind	7331	87	Ne	TV
by kind	74	88	Q	TZZ
special	741	89	Q̀ь	บ
government	7411	90	Òс	ŪÜ
industry	7412	91	Òе	V
academic	75	92	Qh	W
school	751	93	Qi	WR
technical college	753	94	Qт	W۷
university	757	95	Qr	X
public	76	96	Ou	Ÿ
municipal	761	97	Qv Q Qx	ŸR
country	762	98	õ	YS
national	77	99	Òх	Ž

لقد استخدم جدول معجلات تفاعل الجسيمات Particle accelerators الذى استشمل عليه تعع فى ١٩٦١ (٣) الرمز الانكماشى، رغم أن هذا لم يكن سهلا فى ذلك الوقت مراعاة للعدد الكبير من المستفيدين الذين كانوا يفضلون استخدام تعع بالطريقة التقليدية أى المتعارف عليها. وهؤلاء الذين يرغبون يمكنهم استخدام الجداول بالطريقة العادية، مع استخدام الكولون (الشارحة) لربط رمز البؤرات من الأوجه المختلفة، فى حين أن من يريدون

رمزا أقصر يمكنهم استخدامه انكماشيا. هذه الطريقة التجريبية استخدمت، ولكن لم يسمح بها في الممارسة العامة في تعع.

ورغم أنه لاتكون ثمة حاجة فى الظروف المعتادة إلى دالة للوجه، فإن هذا قد يتغير إذا احتجنا إلى الدلالة على توافيق البؤورات من الأوجه الفرعية؛ مثال ذلك : موضوع : مكتبة مراجع فنية للأطفال يمكن أن يأخذ الرمز (art) ، ٧١ و ٧٣١، حيث تمكننا الفاصلة من توفيق البؤرات الثلاث بطريقة مرضية.

ويمكننا أن نقارن الأنظمة الأربعة عن طريق تصنيف عنوانين من القائمة، باستخدام دالات الأوجه من تك عند الحاجة:

وتوضح هذه الأمثلة أن توزيع الرمز له تأثير مهم على طول الرمز، وأن

- 2 Baltimore County Public Library initiates book catalog
- 12 LaRoche College classifications system for phonograph records

Notation	Title 2	Title 12
Column 1	762:521113;4(Baltimore)	757;632:522.4(LaR)
Column 2	98,60,40(Baltimore)	95;76:61.40(LaR)
Column 3	QwEID (Baltimore)	QrFwEnD(LaR)
Column 4	YSGPE (Baltimore)	XPHE(LaR)

الطول نفسه ليس هو العامل الوحيد الذي يؤثر على سهولة الاستخدام. وفي خطة مبنية بصورة كاملة سوف يكون هناك جدول للمكان، أو ربما «نستعير» واحدا من تصنيف عام. ويمكننا كذلك أن نستخدم المعرفات مثل (LaR) إذا كان ذلك مفيدا.

### السعـــــة

إذا استخدمنا العلامات التحكمية أو العفوية كدالات للأوجه، فيجب أن نضع نظاما لصفها، لأنه لايوجد لها تسلسل معروف أو مستقر. ومن الواضح أن لهذا عيوبه، حيث أن المستفيد العام لن يكون قادرا على تتبع التسلسل دون مساعدة. ومن ناحية أخرى، يمكن أن يكون لها ميزة أن تسمح لنا بتغيير ترتيب

الأوجه. وكما ذكرنا في الفصل ٩ أنه ليس من الممكن دائما أن نجد ترتيب الأوجه الذي يناسب كل أحد، كما تبين من الطريقتين اللتين أعطيناهما مثالا من تعد (اللغة - الشكل الأدبي - العصر - المؤلف) ومن تمك (اللغة - العصر - المؤلف المؤلف - الشكل الأدبي). فإذا استخدمنا العلامات التحكمية، كما في تعع، فإننا يمكن أن نستخدم أي واحد نريد من طرق ترتيب الأوجه، كما يمكن أن نغير ترتيب الجدول لكي نحافظ على مبدأ القلب، حيث أننا سوف نحدد ترتيب صف العلامات التي تسبق الأوجه. هذه المقدرة على تغيير الترتيب من خلال تغيير ترتيب تسجيل الأوجه هي مظهر لخاصية من خصائص الرمز تعرف بالسعة flexibility.

وتوفر عدة خطط بدائل في جداولها المخصصة؛ مثال ذلك: يسمح لنا تعد بترفيف الببلوجرافيات مع الموضوع، أو ترتب كلها معا، وأن نحدد أى ترتيب نفضله لكتبنا عن القانون. وفي كل حالة، هناك تفضيل للمحرر،، وهذا هو الذي يحدد أى رمز يظهر في تسجيلات مارك، ولكننا يمكن أن نستخدم البديل الذي نريد. ويشتمل تب ١ على عدد من الجداول البديلة لكي يعطى للمصنفين السعة كي يحددوا أى البدائل يفضلون. ومع ذلك، فيجب ألا ننسى أن السعة هي ظاهرة عابرة؛ فإذا ما حددنا أى ترتيب نفضل، فيجب أن نستبعد كل البدائل الأخرى. لايمكننا أن نغير ممارستنا من أسبوع لأسبوع، ويجب أن يكون أى تغيير في ترتيب الأوجه وترتيب الجدول حدثا نادرا. والسعة ليست اعتبارا أول في الرمز؛ فالمرونة أهم بكثير.

### تصنيف الرموز

يمكن أن نعمل مصفوفة صغيرة لتوضيح الأنواع المختلفة من الرمز، ومنها نصل إلى جدول على النحو الآتى:

رتبى ولكن ليس بنيويا

يبين تقسيم الجنس - الأنواع ولكنه لايسمح بالتركيب (مثل تعد في بعض الأجزاء) .

الأجـزاء

ليس رتيبا ولكنه بنيوي.

يسمح بتقسيم الجنس - الأنواع وبالتركيب، ولكنه لايعرض سلم الرتب (مثل تب٢) .

رتبى وبنيوى

يسمح بتقسم الجنس - الأنواع وبالتركيب ويعرض الاثنين (مثل تك).

ليس رتبيا وليس بنيويا

يسمح بتقسيم الجنس - الأنواع ولكنه لايسمح بالتركيب المقنن ولايعرض أيا منهما (مثل تمك).

(إن خطة مثل تمك تسمح بأن تضمن الموضوعات المركبة، وبعضها يتم حصره في كل صفحة تقريبا، ولكنها يجب أن تدخل في التسلسل الموجود، ولايتم التعبير عنها بالتركيب. وتبين سلالم الرتب عن طريق الإخراج ولكن ليس بواسطة الرمز، فيما عدا الأماكن التي يكون ضروريا فيها إدخال التقسيم العشرى لاستيعاب موضوعات جديدة).

ولأن الخطة التركيبية تسجل مفاهيم مفردة فقط، وعليها أن توفر طريقة للتركيب الرمزى لتمثيل الموضوعات المركبة، فإنها تجعل التمييز بين الرمز الربي والرمز البنيوى في القائمة السابقة واضحا جدا. وقد ناقشنا العلاقات الدلالية في الفصل ٢ والتركيبية في الفصل ٧؛ ونحن نتوقع من رمز خطة التصنيف أن يستوعب الاثنين، ولكن ليس من الممكن بالنسبة له أن يعرض الاثنين بطريقة لانهائية. وكما رأينا، فإن المرونة والتعبير مانعان فيما بينهما (متعارضان) في المدى البعيد، ورغم أن تك يزعم الاثنين، فإن ذلك يكون على حساب عدد من الوسائل التي تجعل رمز الخطة أقل عملية بكثير مما نرغب.

حكاية تحذيرية

من حقائق الحياة أن معظم الناس عقولهم ليست رياضية إلى أي مدى بعيد.

لقد كنا نتاقش الرمز كوسيلة تعكس ترتيب الجداول في خطة التصنيف، ولكن بالنسبة لمعظم المستفيدين بالمكتبات فإن الرمز ليس إلا وسيلة لتحديد المكان. ويجد المستفيد قطعة ما من الرمز في الجداول أو الفهرس، وهو يستطيع حينئذ أن يذهب إلى مكانها في التسلسل المصنف ويجد مايريده عن طريق التنقل بين الرفوف مستخدما المؤلفين والعناوين وليس الرمز. وإن أنواع الرمور التي يقبلها الناس بصفة عامة هي أرقام التليفونات (الهاتف) وأرقام تسجيل السيارات؛ ونحن في كلتا الحالتين لانهتم بالترتيب ولكن بتحقيق الذاتية تسجيل السيارات؛ ونحن في كلتا الحالتين لانهتم بالترتيب ولكن بتحقيق الذاتية في المعجم أو في دليل التليفونات، والأرقام الصحيحة كما في أرقام المناول. ومن السهل أن تنظر في الخواص المرغوبة للرمز من زاوية نظرية، ولكن من الصعب جدا أن تجعل المستفيدين يستخدمون النتيجة بطريقة عملية.

وحينما بدأت (ليزا) Library and information science abstracts في ١٩٦٩، كانت المستخلصات تنظم بواسطة تصنيف جبت لعلم المكتبات والمعلومات، كما ناقشنا في الفصل ٩. وفي سنة ١٩٧١ تغير ترتيب الأوجه، ولكن ظل الرمز يتألف من الحروف الكبيرة للأوجه والصغيرة للبؤرات. وقد وجد كثير من المستفيدين أن هذا غير مفيد، وغير التكشيف بحيث يعطى رمزا قصيرا يكفى لأخذ المستفيد إلى المجال العام، في حين أن الكشافات السنوية، التي لم تكن تحت ضغط شديد من الوقت، كشفت مباشرة إلى أرقام المستخلصات. وفي ١٩٧٦، جعل استخدام الحاسب من الممكن التكشيف إلى أرقام المستخلصات مباشرة في الأعداد التي تصدر كل شهرين، وفي ١٩٩٣ أسقط الرمز نهائيا. وأرقام المستخلصات هي بطبيعة الحال في تسلسل بسيط صحيح تبدأ بالعدد ١ كل سنة، والذي هو مألوف لكل أحد. ونحن نتوقع أن يكون المستفيدون بليزا وبأعداد كبيرة من رتب المكتبيين المؤهلين، الذين يتوقع أن يتكيفوا مع أي نوع من الرمز يتساوي في درجة السهولة، ولكن يبدو أن هذا تفاؤل أكثر من اللازم!

ولو وجد المكتبيون أنفسهم غير متكيفين مع صعوبة رمز هجائى مختلط. فليس من المعقول أن نتوقع أن يجده الجمهور العام مقبولا.

وقد حدث وضع مشابه مع التصنيف الذي ابتكره أ. ج. كوتس للفهرس اللبريطاني للموسيقي (٤). وقد استخدم هذا مع بداية الخدمة في ١٩٥٧ حتى البريطاني للموسيقي ٤٨٠ وقد استخدم هذا مع بداية الخدمة في ١٩٥٧ حتى صدرت كمسودة جدول مثالي لتعد وطبقت رسميا في تعد ٢٠. وقد انبني الجدول الجديد بشكل ثابت على تصنيف فبم BCM، الذي عدل بحيث يتلاءم مع البنية العامة لتعد، باستخدام الرمز العشري المألوف أكثر وليس الرمز الهجائي غير المعبر لخطة كوتس. وقد كان تبنيه بواسطة فبم جزءا من تدويل خدمات مب المستفيدون بشكل كبير.

### ملخص

الرمز وسيلة لتألية استخدام الترتيب المصنف: لكى يخدم كمجموعة من علامات الترتيب المريحة، ولكى يمكن المستفيدين من الانتقال بسهولة من موضوع تعبر عنه الكلمات إلى الموضوع نفسه يأخذ مكانه فيما يقصد أن يكون تسلسلا مفيدا. ولكى نحصل على رمز يعطينا مرونة فى التوسع الرتبى (الدلالي) وفى التركيب البنيوى (التركيبي) نجد أن من الضرورى أن ندخل بعض التعديلات على نوع الرمز البسيط تكون مقبولة بسهولة لدى المستفيدين، ولكن هذا يتعارض مع الحاجة إلى أن نقدم للمستفيدين أبسط طريقة ممكنة للوصول إلى المعلومات. وفى خدمات الاستخلاص والتكشيف، يمكن للحاسب أن يجعل الرمز واضحا للمستفيد، إذ يعطى الترتيب المصنف المفصل طريقة للوصول من خلال تسلسل مستقل يسهل استيعابه من الأرقام الصحيحة. وتبقى لدينا مشكلة ترتيب الرفوف، حيث تبقى البساطة جوهرية إذا أردنا للترفيف أن للعبرعة ودقة بواسطة العاملين من الكتبة، الذى لايمكن أن نطلب منهم أن

يفهموا دقائق رمز معقد. ويبدو أن علينا أن نقبل خسارة في الخصوصية ومن ثم صلة أضعف لكي يكون عندنا رمز عملي لترتيب الرفوف. ومع ذلك، فإن المستفيد لايجد أن من الصعب جدا عليه أن يبحث رفاً مليئاً بالكتب، ولهذا فإنه ربما كانت الاهتمامات حول هذه النقطة ليست حادة. وقد اتضح من التجربة أن معظم المحاولات لتوفير خصوصية أكبر باستخدام رمز غير مألوف لم يرحب بها غالبية المستفيدين، الذين ينتج عدم الألفة بالنسبة لهم عدم الاحترام، وهو عكس المثل القديم. ومع تطور المكتبة الرقمية، يمكن للحاسب أن يحل المشكلة عن طريق الابتعاد عن دور ترتيب الرفوف كما الإتاحة الموضوعية المفصلة.

- 1 Most of the work on notation was done in the 1950s, and recent discussions have related to the use of class numbers in online retrieval, discussed in the chapter on OPACS. The following references cover all the essentials: Coates, E. J., 'Notation in classification' in Proceedings of the International Study Conference on Classification Research, Dorking, 1957. Foskett, D. J., Classification and indexing in the social sciences, London, Butterworths, 2nd edn, 1974, Chapter 4. Vickery, B. C., Classification and indexing in science and technology, London, Butterworths, 3rd edn, 1975, Chapter 9.
- 2 Bliss, H. E., The organization of knowledge in libraries, New York, H. W., Wilson, 2nd edn, 1939, Chapter 3.
- 3 Coblans, H., Sabel, C. S. and Foskett, A. C., 'Proposed schedule for Particle accelerators 621.384.6', adopted by UDC 1961.
- 4 Coates, E. J., The British catalogue of music classification, London, Library Association, 1960.

# الكشساف الهجسائي

الترتيب المقنن ليس واضحا بذاته؛ ونحن نحتاج الرمز لكى يبين المكان الذى نجد فيه موضوعا معينا فى التسلسل. ومع ذلك، فنحن نحتاج أيضا إلى طريقة ما لكى نصل إلى الرمز، وهذا يجب أن يكون عبر تسلسل هجائى، لأنه لامفر من أن نستخدم الكلمات فى مداخلنا الأولى إلى النظام. ولذلك فإن خطة التصنيف يجب أن تشتمل على كشاف هجائى يخدم كلغة مداخل تقودنا إلى الجداول التى تكون لغة الكشاف وذلك بواسطة الرمز الذى يُكون لغة الكود(١). وقد بينا أهمية لغة المداخل بالفعل فى الفصل ، وفى هذا الفصل نتناول بعض الدلالات العملية. ونبدأ بالسؤال: كيف نبنى لغة المداخل لترتيب مصنف؟

إن المكان الواضح الذى نجد فيه الكلمات المطلوبة هو فى الجداول، حيث سجلنا كل المصطلحات التى نرغب فى ترتيبها. وكخطوة أولى، يمكننا فى الحقيقة أن نأخذ الكلمات التى فى الجداول، مع رمزها المناسب، وأن نرتبها هجائيا. ومع ذلك، فإن هذا نوع من التبسيط، حيث أن هناك مشكلات متعددة يجب حلها قبل أن نزعم أننا أنتجنا كشافا جيداً. وأول هذه المشكلات هى المترادفات. فى الجداول سوف نسخدم مصطلحا واحدا مفضلا لبؤرة معينة، ولكن قد يكون هناك بؤرات أخرى؛ ويجب أن يكون كل من المصطلح المفضل والمترادفات جزءا من لغة المداخل. مثال ذلك : نجد فى كشاف تعد

Hats 391.43

Headgear 391.43

والمشكلة الثانية هي مشكلة المتجانسات. يجب أن نميز الكلمة نفسه تستخدم بمعان مختلفة في خطة التصنيف، كما نفعل مع الرؤوس الهجائية. ومرة ثانية، نجد في تعد ٢٠:

Models (Fashion)	746.92092
Models (For molding)	
Sculpture	731.43
Models (Representations)	6.88.1
	T1 - 022.8
Models (Simulations)	003
	T1 - 011

والمصطلح نفسه يمكن أن يظهر في أماكن متعددة في الجداول، ويعبر عن المفهوم نفسه ولكن في سياقات مختلفة، وكما رأينا في الفصل ٦، فإن هذه المرات من الظهور تمثل العلاقات الشاملة وشبه الشاملة. ونجد في كشاف تعد ٢٠

Tobacco 5	83.79
agriculture 6	33.71
customs 3	94.14
ethics 1	78.7
see also Ethical problems	
manufacturing technology 6	79.7
toxicology	515.952 379
Tobacco abuse 3	62.296
Medicine 6	16.865
personal health 6	13.85
social welfare 3	62.296
see also Substance abuse	
Tobacco industry 3:	38.173 71
agricultural economics 33	38.171 71
law 34	43.076 371
manufacturing 33	38.476 <b>7</b> 97
Tobacco industry workers 6	79.7092
occupational groups T	7 - 6797

هذا مثال على كلمة ترد عدة مرات في جداول خطة تصنيف عامة، مشتة في داخل علوم كثيرة؛ وفي كل مرة يتم التعبير عنها بقطعة مختلفة من الرمز، ولكن كل قطعة تمثلها في سياق واحد فقط بالذات. وفي تكشيف كلمة كهذه، سوف لايكون مفيدا أن نعطى الكلمة فقط وقطع الرمز المتعددة – رغم أن من المؤكد أن هذا سوف يقودنا إلى كل الأماكن في الجداول التي توجد فيها الكلمة. وكما ذكرنا في الفصل ٨، فإن طريقة تكشيف كومباس التي استخدمتها بوب من ذكرنا في الفصل ٨، فإن طريقة تكشيف كومباس التي استخدمتها بوب من تحت المدخل الآثار Antiquities؛ والمستفيد يحتاج إلى أن يكون عادة متحمسا تتحت المدخل الآثار Antiquities؛ والمستفيد يحتاج إلى أن يكون عادة متحمسا لتتبع كل هذه الكلمات الأولى – رغم أنها من المؤكد سوف تقودنا كلها إلى مداخل في التسلسل المصنف. ولكي نساعد المستفيد، فإننا نعطى التسلسل الذي يمثل فيه قطعة معينة من الرمز مصطلحا معينا؛ وهذا هو الكشاف النسبي الذي ابتكره ديوي لأول مرة.

وكل مدخل في الكشاف للترتيب المصنف هو في الحقيقة إحالة استخدم أو انظر USE or see ، تأخذنا من المفهوم الذي يتكون من كلمات إلى الرمز الذي هو الرأس المستخدم للترتيب. ولذلك فليس من المعتاد إعداد إحالات أنظر في داخل الكشاف، رغم أن هذا قد حدث، مثال ذلك في تعد ١٩ نجد:

Endometritis

see Uterine infections

Uterine infections

gynecology

618,42

وقد حذفت كل إحالات أنظر هذه من تعد ٢٠، حيث نجد :

**Endometritis** 

gynecology

618,142

Uterine infections

gynecology

618.142

ويحدث وضع مشابه مع مصطلحات تكون مترادفات أو أشباه مترادفات ولكن توجد في عدد من الأماكن في الجداول. في مثل هذه الحالة قد نجد مدخلا واحدا تحت مدخل معه إحالة إلى آخر، حيث تعد مداخل متعددة:

Hats	391.43
seel also Headgear	
Headgear	391.43
commercial technology	687.4
customs	391.43
home economics	646.3
home sewing	646.5
see also Clothing	

والترتيب المقنن يعنى بترتيب الموضوعات المرتبطة معا، ولكن التسلسل الطولى لايمكنه أن يبرر إلا نوعا واحداد من العلاقة. ويمكن للكشاف الهجائى أن يساعد عن طريق جمع المظاهر المشتتة (في الجداول) معا، كما رأينا، ولكننا يمكن أيضا أن نعد روابط داخل الجداول لكي نكمل الترتيب إلى أبعد من ذلك. في تعد ٢٠ نجد إحالات أنظر وإحالات أنظر أيضا في الجداول:

### 001 Knowledge

#### .4 Research

.42 Research methods

.422 Statistical methods

See also 310 for collections of general statistical data, notation 021 from Table 1 for statistics on a specific discipline or subject

#### 641 Food and drink

#### .5 Cooking

For cooking specific materials, see 641.6; specific cooking processes and techniques, 641.7; cooking of composite dishes, 641.8

وإن الجمع بين الترتيب المصنف والكشاف النسبي مع الاحالات في الجداول وفي الكشاف سوف يعطينا دليلا شاملا لتحديد أماكن المفاهيم.

### الموضوعات المركبة

إذا كنا نستخدم خطة تركيبية، فإنها سوف تسجل فقط بؤرات مفردة، والتى هى سهلة نسبيا فى تكشيفها، رغم أننا رأينا فى الفصل ٦ أن بعض المفاهيم يمكن التعبير عنها بواسطة مصطلحات تتضمن أكثر من كلمة. ومع ذلك فإن الخطة الحاصرة سوف تحتوى على قدر لابأس به من الموضوعات المركبة، وعلينا أن نضمن أن كل المصطلحات فى رأس مركب موجودة فى لغة المداخل كنقاط وصول. وإن أنسب طريقة لعمل هذا هى من خلال طريقة السلسلة، كما وصفناها في الفصل ٧. نحن نعد مدخلا لكل مصطلح فى السلسلة. ونصفه بأى عدد من المصطلحات السابقة عليه يكون ضروريا لبيان السياق. ويمكن أن يساعد الرمز هنا إذا كان معبرا، ولكننا يمكن أن نستخدم الطريقة سواء كام معبرا أم لم يكن؛ فالشىء المهم هو أن سلسلة التقسيم تصاغ بطريقة صحيحة فى المكان الأول.

وحتى لو استخدمنا خطة تركيبية، فسوف يكون لدينا بطبيعة الحال موضوعات مركبة فى التسلسل المصنف، مثال ذلك الجزء الرئيسى فى بوب الذى سوف يكون علينا أن نكشفه. ويجب أن نفرق بين كشاف جدول التصنيف وكشاف فهرس يجمع باستخدام هذا الجدول. ويتضح الفرق أكثر ما يتضح فى الخطة التركيبية، حيث يكون واضحا أن الفهرس يشتمل على موضوعات لم تحصرها الخطة. وثمة مثال جيد هو كشاف ليزا من ١٩٦٩ إلى ١٩٩٢، حيث قادت الكشافات الموضوعية إلى كل من المفاهيم المفردة، التي كانت مسجلة فى تصنيف علم المكتبات الذى أعدته جبت (٢)، والمستخدم للترتيب، والموضوعات المركبة، التى لم تكن مسجلة. وعلى العكس، فإن كشاف الخطة يسجل المفاهيم المفردة فقط.

### الحلقات غير المبحوث عنها

يمكن أن نجد أن طريقة السلسلة ليست طريقة أوتوماتية بصورة كاملة بسبب

طبيعة البنى الرتبية. قد نحتاج إلى إضافة خطوات للتقسيم تكون ضرورية لبيان البنية ولكنها ليست مفيدة فى ذاتها كنقاط وصول. ولنعد مرة أخرى إلى مثال من الفصل ١١ :

الموسيقي

الآلات الفردية وجماعات الآلات مرتبة حسب نوع أدائها الأساسي

آلات المفاتيح

البيانو

الأرغن

آلات الوترية

المقوسة

الفيو لين

الفيو لا الفيو لا

المنقرة

وليس من المنتظر أن أى واحد يمكن أن يبحث تحت الكلمة «الفردية» أو فى الحقيقة تحت الرأس العام ككل؛ وهذه خطوة جوهرية لبيان الأساس العقلى للتقسيم، ولكنها لاينتظر أن يبحث عنها لذاتها: فهى حلقة غير مبحوث عنها Unsought link. وقد نجد دالات أوجه فى كل من خطط التصنيف والمكانز، طالما أن كلا منها تعرض رتبيات من المصطلحات؛ ويخصص المعيار القياسى الأمريكي (٣). أنها سوف توضع بين أقواس مربعة ولكنها لاتستخدم للتكشيف.

ومن الممارسات المضادة أن تحذف أيضا نقاط الوصول الضعيفة مثل العصور الزمنية، والمصطلحات المشتركة التى تطبق على نطاق واسع ولكن أهميتها منفخضة مثل: الطرف methods، والتجهيزات، والإنتاج، والحاسبات، والبحث وما إلى ذلك. وإن تكشيف الأشكال الببليوجرافية سوف يؤدى إلى زيادة كبيرة في عدد مداخل الكشاف مع قيمتها المحدودة؛ ويمن أن نتوقع عادة

أن يرجع المستفيدون إلى موضوع المعجم مثلا لا أن يبحثو ١ تمت كلمة معجم نفسها.

ويتصل بهذه المشكلة مشكلة الحلقات الزائفة false links، التى قد تظهر إذا اعتمدنا أكثر من اللازم على الرمز للدلالة على السلسلة التى علينا أن نكشفها. قد تكون هناك أخطاء وقع فيها جامع الخطة، أو تغييرات فى بنية المعرفة، بحيث تظهر الموضوعات باعتبارها تعريفات لموضوعات أخرى فى حين أنها فى الحقيقة ليست كذلك. مثال ذلك: جعلت الطبعات الأولى من تعد الهندسة الكهربائية تفريعا من الهندسة الميكانيكية، واستمرار الرمز يبرز هذا إلى أن تغير المصطلح من الهندسة الميكانيكية إلى الفيزياء التطبيقية:

	الهندسة	77.
انيكية	الميك	177
الكهربائية		۲۲۱۲۲

فى أمثلة كهذه، سوف نقع فى الخطأ ونخلق حلقات زائفة فى الكشاف إذا نحن اعتمدنا على الرمز، ولكن هذا لايمكن أن يحدث إذا اعتمدنا على السلسلة المقننة للتقسيم. وفى الطبعات الحديثة من تعد، فقد أعطى مزيد اهتمام للمصطلحات وكذلك إخراج الجداول وهذا جعل من غير المحتمل حدوث أخطاء ويمكن أن نرى أثرا عكسيا أيضا إذا اعتمدنا على الرمز وكان غير معبر:

اللغات	٤٠.
اللغات الألمانية (التيوتونية) اللغة الألمانية	٤٣.
اللغات الألمانية (التيوتونية) الأخرى	१८५
اللغات الاسكندنافية (الألمانية الشمالية)	٥ر٩٣٩
اللغات الاسكندنافية الشرقية	۸ر۲۳۹ - ۷ر۳۹۶

فهنا تظهر السويدية من حيث الرمز على أنها على المستوى الرتبى نفسه مثل اللغات الاسكندنافية، وهو أمر غير صحيح. وهذا المثال من تعد ٢٠ غير نموذجي، حيث أن الرمز معبر بقدر الممكن، ولكنه أمر معتاد في خطة مثل تمك حيث أن رمزها يستخدم الأعداد الصحيحة إلى مدى بعيد. ومرة أخرى، ومع التسليم بأننا نتبع سلسلة التقسيم بدقة عبر الجداول، يمكننا أن نطبق طريقة السلسلة كما توضح الأمثلة الآتية:

ND الرسم

الرسم بالألوان المائية

ND 1700 - 2399

الحياة المستمرة

ND 2290

الزهور

ND 2300

المستنسخات. المثيليات

ND 2305

والتى سوف تعطينا مداخل الكشاف

Facsimiles. Reproductions. Flowers. Still life. Water - color painting ND2305

Reproductions. Flowers. Still life. Water - color painting ND 2305

Flowers. Still life. Water - color painting ND 2300

Still life. Water - color painting ND 2290

Water - color painting ND 1700 - 2399

Painting ND

وثمة مثال آخر من تمك أيضا:

NB Sculpture

NB60 - 198 History

NB69 - 169 Ancient

NB135 - 159 Special materials

NB145 Terra - cottas

NB150 Figurines

NB155 Greek

والذي يعطينا مداخل الكشاف

Tanagra

Tanagra Greek figurines. Terra - cottas, Ancient history. Sculpture NB157

Greek figurines. Terra - cottas. Ancient history. Sculpture NB 155

Figurines. Terra - cottas. Ancient history. Sculpture NB 150

Terra - cottas. Ancient history. Sculpture NB 145

[Special materials - unsought]

Ancient history. Sculpture NB 69 - 169 [probably unsought]

History. Sculpture NB 60 - 198

[or History of a subject see the subject]

Sculpture NB

**NB157** 

والمشكلة فى تطبيق طريقة السلسلة على خطة رمزها ليس معبرا هى أن يكون من الصعب أحيانا تتبع كل خطوات التقسيم خلال الجداول، وبصفة خاصة إذا كانت غير موضوعة بوضوح، كما هو الحال فى تب ١ مثلا كذلك سوف يكون ضروريا فى بعض الأحيان أن نعدل الطريقة لكى نأخذ فى الحسبان الحلقات غير المبحوث عنها والواصفات (المحددات) qualifiers الزائدة عن الحاجة؛ مثال

ذلك، نحن لا نحتاج إلى أن نصف الرسم بالألوان المائية بالمصطلح الأعلى الرسم.

### الأقسرباء المشستتون

رأينا في الفصل ٩، وبخاصة في جدول ١٩،١ أن الترتيب المقنن يجمع فقط المباحث التي قررنا أنها سوف تُكوِّنُ وجهنا الأول؛ والأوجه الباقية كلها سوف تتشتت بطريقة مقننة. ولذلك فإن من المفيد أن نوضح نقطة جاءت ضمنا في أجزاء كثيرة من هذا الفصل، وهي أن البؤرات التي تتشتت بواسطة الترتيب المقنن سوف يجمعها الكشاف الهجائي. والأقرباء المشتتون كما يتبين بوضوح (مفاهيم مرتبطة، ولكنها مشتتة) تظهر بوضوح في الكشاف، كما يتبين بوضوح في مثال «التبغ» من تعد. وإن كشاف خطة التصنيف أو الترتيب المصنف يكون له على هذا دور مزدوج؛ فهولا يمكننا فقط من أن نجد الرمز لأي موضوع معين، ومن ثم تحديد مكان هذا الموضوع في الترتيب العام، ولكنه يبين أيضا كل الأماكن المعتددة التي نجد هذا المفهوم فيها حتى ولو كانت مشتتة في أماكن مختلفة من الترتيب.

والكشاف على هذا النحو هو أكثر بكثير من مجرد وسيلة للراحة، إنه جزء جوهرى لايتجزأ من الترتيب المصنف. وكما أكدنا في الفصل ١٧، أدرك ديوى أهمية كشاف خطة للتصنيف من البداية الأولى، ولكن جامعى الفهارس المصنفة غالبا مايعتبرون الكشاف ترفا باهظا. وقد كانت بوب تعد كشاف سلسلة منذ بدايتها في ١٩٥٠ حتى ١٩٧١، حينما استخدم بريسيس لتكشيف الاستخدام الموحد لتعد ١٩٥٠ في تسجيلات مارك. وكل من النظامين كمَّلَ الترتيب المقنن بالطريقة المناسبة. ومع دخول كومباس في ١٩٩٠، توقفت بوب عن إعداد كشاف نسبى، ومع استخدام قرمك بدلا من كومباس في ١٩٩٥، لم يعد للترتيب المصنف كشاف على الاطلاق؛ وبدلا من هذا أصبح له تسلسل هجائى

مواز ولكن ليس مكملا ـ كما هو الحال أيضا مع ANB. والبحث المقنن فى تسلسل مصنف، سواء فى ببليوجرافية مطبوعة أو على الخط المباشر فى الأوباك، لا يكون ممكنا بدون كشاف هجائى كاف مرتبط بصورة مخصصة مع خطة التصنيف المستخدمة.

### المسراجع

As with notation, most of the work on indexing classified arrangements was done time ago. It is worth studying the index to DDC20 to see how an index to a classification scheme can be constructed; the index to UDC Medium edition BS 1000M 1988, which was produced by computer, can be usefully contrasted with that to BS 1000M:1994, which was compiled by skilled indexers. Volumes of BNB up to 1971 show the chain index used, 1971–1990 the use of PRECIS, 1991–1994 the use of COMPASS. The following references are useful:

Austin, D. with Dykstra, M., PRECIS: a manual of concept analysis and subject indexing, 2nd edn, London, British Library, 1984.

Coates, E.J., Subject catalogues: headings and structure, reissued with new preface, London, Library Association, 1988, Chapters 1 and 9.

Foskett, D. J., Classification and indexing in the social sciences, 2nd edn, London, Butterworths, 1974, Chapter 10.

Mills, J., 'Chain indexing and the classified catalogue', Library Association record, 57 (4), 1955, 141-8.

'The new British Library subject system'. Select: National Bibliographic Service newsletter, (1), June/July 1990, 3 [COMPASS].

Wilson, T. D., An introduction to chain indexing, London, Bingley, 1971.

- 2 Daniel, R. And Mills, J., A classification of library science, London, Library Association, 1974.
- 3 National Information Standards Organization, American standard guidelines for the construction, format and management of monolingual thesauri, Bethesda, MD, NISO, ANSI/NISO Z39.19: 1993.

## المسؤسسة

المعرفة لاتقف ثابتة، وخطة التصنيف التي تترك دون مراجعة، سوف تصبح عاجلا لا آجلا غير صالحة للاستخدام. ويوجد هنا دلالات متعددة، نبدأ منها بتلك التي تتعلق بالجامع. إن المراجعة المستمرة تعنى ضمنا وجود نوع ما من المؤسسة أو التنظيم، وليس فردا، لكي تنفذها. والأفراد غير خالدين، ولكن مؤسسة ما يمكن أن تستمر إلى ما لانهاية. ونحن نجد أن تلك الخطط التي اعتمدت على عبقرية جامعيها دون سند من مؤسسة مناسبة، سقطت في العقم والقدم بالتدريج، بينما تلك الخطط التي وجدت دعما مناسبا استمرت في التقدم. ومن الأمثلة على النوع الأول التصنيف الموضوعي لجيمس د. براون (١) والتصنيف الدولي لرايدر (٢)، اللذين لم يعد لهما الآن إلاقيمة تاريخية فقط. وفي حين تبذل جهود مضنية لإكمال الطبعة الثانية من تب، فسوف يكون علينا أن ننتظر لنرى هل تنجح هذه المحاولة؛ وهي جهود لازالت في أيدي عدد قليل من ننتظر لنرى هل تنجح هذه المحاولة؛ وهي جهود لازالت في أيدي عدد قليل من الأفراد. وحتى خطة التصنيف العامة الأحدث، نوت BSO الذي يتعهده اليونيسست، يواجه مشكلات إدارية حادة.

وفى الفئة الثانية نجد تعد، تمك، وتعع. أما تمك فتدعمه مكتبة الكونجرس، ولما كانت أرقام تصنيف تمك تظهر على كل تسجيلات مارك، فإن المكتبات الأخرى تستخدمه على نطاق واسع أيضا، وبخاصة المكتبات الأكاديمية الأمريكية وأما تعد فله مكتب تحرير خاص فى مكتبة الكونجرس، كما تظهر أرقام تصنيف تعد على جزء كبير من تسجيلات مارك؛ وبالإضافة إلى هذا فهو يتلقى دعما ماليا من OCLC، وهو أفضل خدمة من نوعه. وبالرغم من حقيقة

أن هاتين الخطتين تنطويان على عيوب نظرية خطيرة، ولا يمكن مقارنتهما بتلك الأجزاء التى ظهرت من تب ٢، فإن الأرجح أنهما سوف تظلان هما الخطتين السائدتين في المستقبل، بسبب قوتهما التنظيمية.

أما تعع فهو مزيج من النجاح والفشل. فقد بقى لسنوات عدة هو التصنيف المختار بالنسبة لعدد كبير من المكتبات المتخصصة، وقد طبق فى USSR باعتباره الخطة الرسمية للعلم والتقانة. وقد حظى بدعم الاتحاد الدولى للمعلومات والتوثيق (فيد FID)، وبالرغم من كل هذا فقد مر بفترة من التحلل والانحدار، بسبب الافتقار إلى المال وبسبب بنية إدارية ضعيفة، وكذلك بسبب الافتقار إلى أية روابط مع مكتبة كبيرة. وكما قلنا فى الفصل ١٨، فإنه يمر الآن بصحوة قوية، بفضل التغييرات الجوهرية فى سياسته الإدارية وتطبيقاتها، والتى سوف، فيما نأمل، تجعل الخطة قابلة للنمو ماليا.

وإذا كانت خطة مثل تعع، وهى الخطة التى تستخدم على نطاق واسع كما أنها خطة مستقرة، إذا كانت تعانى من مشكلات البقاء، فلن يدهشنا أن نجد أن خططا أقل انتشارا تواجه صعوبات. وهناك خطط تصنيف متخصصة كثيرة طورت لأغراض مخصصة، ولكن حينما ينتقل الشخص الذى أعد الخطة إلى مكان آخر، فإن الخطة نفسها تهمل أو تغير بشكل جوهرى، مهما كانت جيدة.

### مشكلات المراجعة والنشر

هناك طرق متعددة للمحافظة على حداثة الخطة. وأوضح هذه الطرق هو أن تصدر طبعة جديدة من حين لآخر، ولكن هذه ليست بالضرورة أفضل طريقة. ففي خطة كبيرة ومفصلة، قد تحتاج بعض الأجزاء إلى المراجعة بصفة مستمرة وسريعة، مثل العلم والتقانة (وحتى في داخل هذه المجالات هناك موضوعات معينة سوف تثير مشكلات)، في حين أن أجزاء أخرى قد تحتاج إلى مراجعة محدودة أولا تحتاج إلى مراجعة. (جدول المنطق في تعد ٢٠ يشبه جدا

الموضوع نفسه في تعد ٢!) ولذلك فقد يكون إصدار الخطة في أجزاء أكثر فاعلية، ويراجع كل جزء على أساس واقعى. وبهذه الطريقة نحافظ على حداثة الخطة كلها ولكن بأقل قدر من الجهد من حيث النشر. ومثالنا على خطة تظهر في طبعة جديدة في فترات منتظمة هو تعد (سياسة التحرير هي إصدار طبعة جديدة كل سبع سنوات)، في حين أن تمك هو مثال على سياسة تجزئ النشر. أما تعع فهو يستخدم الطريقتين معا؛ بالنسبة للطبعات الكاملة، يكون النشر في أجزاء منفصلة، بينما تصدر الطبعات المختصرة متكاملة. ومن المنتظر أن تتبع الطبعة الإنجليزية الوسيطة الجديدة النموذج نفسه الذي سارت عليه الطبعات المختصرة حيث تصدر كلها مرة واحدة؛ وتصدر الطبعة الفرنسية في ثلاثة أجزاء على فترة من الزمن. وإن تبني تقانة الحاسب يعني أن المحافظة على حداثة النسخة الأصلية سوف تكون أبسط كثيرا جدا ومن ثم يمكن إنتاج طبعات جديدة عند الضرورة. وهناك شيء من الشك حول إمكان الاستمرار في صيانة الطبعة الكاملة.

وأيا ما كانت الطريقة التى تتبناها الخطة من بين الطرق المذكورة، فإن المراجعة مع خطة جيدة التنظيم سوف تكون مستمرة، ولذلك فسوف يكون من المعتاد أن تكون هناك طريقة ما لإصدار المراجعات الجارية فى فترات منتظمة، حتى لا يكون علي المستفيدين أن ينتظروا حتى تصدر الجداول الجديدة بصورة رسمية. ويتم المحافظة على حداثة تعد من خلال:

Decimal classification: additions, notes, and decisions (DC&)

ويتم تحديت تمك من خلال: LC classification - additions and changes

ويتم تحديث تعع من خلال: Extensions and corrections to the UDC ويتم تحديث تعع من خلال: وهناك نقطة ربما كانت مدهشة هي أنه يبدو أن استخدام الحاسبات قد استغرق وقتا طويلا حتى يتسنى لها أن تلعب دورا مهما في مراجعة خطط

التصنيف. وحتى الطبعة ١٩ لم يطبع تعد بواسطة الحاسب، وبعد محاولة غير كاملة مع الطبعة ١٨، أنتجت الطبعة ١٩ بنجاح باستخدام الحاسب. ومنذ صدور الطبعة ١٩، أصبحت الجداول الجديدة لكل علوم الحاسب، وتقانة الحاسب، أصبحت تصدر كمنفصلات، وربما كان هذا يعكس إدراكا متزايدا لاحتمالات التقانة الحديثة للحاسب. ومن المؤكد أن الوضع الحالى هو أن تعد هو في الواجهة الأولى لإنتاج الحاسب، ومن المحتمل أن تعد ٢١ ستكون الخطة الكاملة الأولى التي تنتج باستخدام شكل مارك الأمريكي الجديد USMARC للتصنيف. (أنتجت مك فعلا (١٩٩٥) جداول جديدة لقسم H العلوم الاجتماعية في شكل مارك). وقد أظهر مشروع إيب AIB في ستينات القرن ٢٠، الذي ذكرناه في الفصل ١٨، أن جداول تعم يمكن بنجاح أن تنتج بواسطة الحاسب، ولكن التقدم منذ ذلك الحين كان بطيئا إلى درجة مؤلمة. وظل الأمر كذلك حتى طبعة ١٩٨٥ الوسيطة حينما حُسِّب جزء من الجداول، ولكن الملف المقروء آليا أكمل في ١٩٩٣؛ وتبع ذلك بسرعة صدور طبعة ١٩٩٤ الوسيطة، وسوف تكون التغييرات في المستقبل أبسط بكثير. وقد وضع شكل مارك لتعم، والذى سوف يساعد في التوحيد القياسي. والعمل جار حاليا في مواءمة بقية تمك في شكل مارك للتصنيف، وسوف يتم تحسيب هذه الخطة في المستقبل بصورة كاملة (<sup>٣)</sup>.

وتنتج النظم الهجائية حالية بانتظام بواسطة الحاسب، والمكنز الذى يستخدمه ستى CTI مختزن ومصان بواسطة الحاسب، رغم أنه لم يطبع أبدا، فى حين أن مكنز بريسيس قد أنتجته المكتبة البريطانية على ميكروفيش. وتنتج قرمك الآن بانتظام من تسجيلات مختزنة فى الحاسب، والسياسة هى إنتاج طبعة جديدة سنويا فى شكل مطبوع، كما فى الأشكال المصغرة التى تتاح فصليا منذ الطبعة الثامنة، رغم أن هذه تتجه إلى أن تكون متأخرة عن التواريخ المخططة لصدورها. كذلك فإن قرمك متاحة الآن أيضا على قرص مدمج كما على الخط المباشر عبر عقدة node الإنترنت لمكتبة الكونجرس. ويُنتَجُ مكنز إريك ERIC

بواسطة الحاسب، أوهو متاح عبر نسخة القرص المدمج لإريك على الخط المباشر الذي ينتجه ديالوج DIALOG، كما في الشكل المطبوع.

### مشكلات المراجعة

من الواضح أن المراجعة يجب أن يخطط لها بعناية، مع وضع حاجات المستفيدين في الذهن. وقد أظهرت طبعات تعد حتى تعد ١٤ بوضوح شديد مشكلات المراجعة الارتجالية أو العشوائية؛ فقد شغل الطب ما يقرب من ٨٠ صفحة من الجداول، في حين أن موضوعا يتساوى معه في الأهمية وهو التقانة الكيميائية التي تشتمل على سبيل المثال على الوقود، والطعام، والزيوت الصناعية والتعدين) شغلت صفحتين. وقد أظهرت الطبعات اللاحقة اهتمام المحررين بأن تكون المراجعة متفقة مع حاجات الإنتاج الفكرى. وفي الماضي تركت مراجعة تعع كثيرا جدا لمبادرات المستفيدين، الذين كانوا متحمسين لتطوير الجداول الجديدة التي يجدونها هم أنفسهم ضرورية. وفي حين أن هذا قد ربط بالتأكيد تطوير الجداول الجديدة بحاجات المستفيد التي يعبر عنها، فإنها تعنى كذلك أن قدرا كبيرا من العمل كان يتم على أساس تطوعي، وأدى هذا إلى النوع نفسه من التطوير غير المتساوى الذي ميز الطبعات الأولى من تعد. وكان جدول علم الذرة والهندسة واحدا من أكثر الجداول تفصيلا، والذي أنتجه فريق من وكالة الطاقة النووية البريطانية يعملون مع مؤسسات مشابهة عبر البحار. ولم تحظ جداول أخرى كانت تحتاج إلى المراجعة بالمصادر نفسها التي يمكن أن يطلب منها أو يعتمد عليها.

ومن وجهة نظر الفرد الذى يحاول أن يستخدم الخطة لترتيب مكتبة أو فهرس، فإن المراجعة تثير مشكلات أخرى، كثيرة منها اقتصادية. فحينما تطبق مكتبة ما خطة تصنيف أو قائمة رؤوس موضوعات معينة، فإنها تبدأ فى بناء اهتمام ثابت أو راسخ بالخطة كما هى؛ وسوف يكون هناك أعداد متزايدة من الكتب وغيرها من السجلات التى تحمل على كعوبها قطعا من الرمز. فإذا تغيرت

الخطة، فإن على المكتبى أن يدرس ما إذا تغيير كل الرمز وإعادة ترنيب الكتب جديرا بالإهتمام وممكنا من الناحية الاقتصادية. والآن ومعظم الفهارس مختزنة في الحاسبات، فإن تغير التسجيلات أصبح بسيطا، ولكن تغيير الرفوف مسألة مختلفة. وقد أدرك ديوى هذا في وقت مبكر جدا، وتبنى تعد ٢ سياسة "وحدة الأرقام»: لا يعاد استخدم قطعة ما من الرمز بمعنى مختلف، ولا تنقل الموضوعات من أما كنها إلى رمز جديد، رغم أنه يمكن أن يكون هناك توسيع عند رأس معين. ومن المؤكد أن هذه السياسة قد ساهمت في نجاح الخطة، لأن المكتبيين رحبوا بهذا الحق المكتسب من أجل الراحة الادارية. ومن ناحية أخرى فإنها تعني أيضا أن الخطة ابتعدت أكثر وأكثر عن البنية المتغيرة للمعرفة. وكل طبعة منذ تعد ١٥ أخذت تغييرات مهمة في شكل جداول نموذجية phoenix ، التي قصد بها أن تحل محل الجدول السابق. (لقد حل المصطلح «روجع مراجع كاملة» الآن محل المصطلح phoenix). وفي حين أنه ليس ثمة شك في أن هذه التغييرات لها ما يبررها، فإنه ليس هناك شك بالدرجة نفسها في أنها قد قوبلت بأنتقادات قوية من بعض المستفيدين (٤). وقد أوضحت دراسة كندية أن المكتبيين قد قبلوا على مضض الحاجة إلى التغيير، ولكن قليلين هم الذين أعادوا تصنيف مجموعاتهم (٥).

ولا تقتصر مشكلة متابعة تقدم المعرفة على الترتيب المصنف بطبيعة الحال. فالمصطلحات تتغير، ويتعين علينا إدخال المصطلحات الجديدة، وتنشأ علاقات جديدة، وكل هذه التغييرات سوف تؤثر على أى نظام، مقنن أم هجائى. ومنذ ٢٠ سنة تقريبا قدم اقتراح بأن المكتبات يجب في الحقيقة أن تبدأ من جديد كل عشر سنوات !(٤) وفي حين أن هذا يبدو غير واقعى حينما يطبق على المكتبات، فإنه في الحقيقة ما يحدث في كثير من الأدوات الببليوجرافية، فكل تركيم من بوب يختلف عن سابقيه، ولكن لا تحدث بغييرات بقدر الإمكان داخل كل تركيم. وقد عملت الكشافات والمستخلصات، في نسخها المطبوعة، على

أساس سنة بسنة، مع تركيم كشافات قليلة، مثل Chemical abstracts، على فترات أطوال. وحتى قواعد بيانات الحاسبات للخدمات الأكبر تتجه إلى أن تجزئ تسجيلاتها إلى فترات طيعة لسنوات قليلة. وكما هو الحال في مشكلات كثيرة، فإن جذور المسألة اقتصادية: هل تستيطع المكتبات أن تتحمل جهد متابعة التغييرات، إما بصفة مستمرة أو على فترات دورية؟ وربما كان يجب علينا بدلا من ذلك أن نسأل: هل تستطيع المكتبة أن تتحمل ألا تتابع التغييرات؟ إن قراءنا يتوقعون أن يكون ترتيب الرفوف مفيدا، وإذا كان واضحا أنه ليس مفيدا فقد يقررون أن يشبعوا عادتهم في مكان آخر. مثال ذلك: أدخل تعد ١٧ جدولا phoenix لعلم النفس، وأعاد استخدام أرقام تصنيف متعددة بمعان أخرى، ونقل موضوعات إلى أماكن جديدة في الجدول. ولكي يتم تصنيف الكتب المصنفة بواسطة الجدول الجديد داخليا مع تلك التي صنفت بالقديم، فهذا ينتج عنه ترتيب لايحقق بالتأكيد المعيار الأساسي وهو أن يكون «مفيدا للمستفيد»، والشيء نفسه يصدق على أي تغيير مهم. وإن الإتاحة المتزايدة للخدمات المبنية على الحاسب تعنى أن المكتبات قد دخلت الآن في مناقشة قوية تناضل معها في توفير المعلومات، وأنها سوف تكون قصيرة النظر إذا تجاهلتها.

### اختيار التصنيف

تؤسس مكتبات جديدة من حين لآخر، وغالبا تكون فى مؤسسات صغيرة، وأحيانا تكون فى مؤسسات كبيرة. أى تصنيف يجب أن يختار لترتيب الرفوف؟ والقضية مرة أخرى هى قضية اقتصادية. ويتم معظم الفهرسة الآن من تسجيلات مارك، كذلك فإن حقيقة أن هذه كلها تقريبا تحتوى على رقم طلب تمك، كما تحتوى على رقم تصنيف تعد لمعظم الكتب بالإنجليزية، هذه الحقيقة تضع ضغوطا كبيرة على المكتبى فى مكتبة جديدة حين يريد تبنى واحدة أو أخرى من

هذه الخطط. وهناك عامل مهم سوف يكون نوعا من الضغط المماثل: ما الاستخدام المقارن للمكتبات؟ مثال ذلك: في وما، نجد تمك الاختيار المفضل في معظم المكتبات الأكاديمية، في حين أن تعد هو الشائع في استراليا. كذلك، فإن مكتبة عامة جديدة في معظم الأقطار الناطقة بالانجليزية ربما تبنت تعد، الذي يتناسب مع حاجات المستفيد العادى أكثر من تمك (القارئ الذي يركب Claphan omnibus)؟. وفي المملكة المتحدة، ظلت مكتبات تربوية متعددة على ولاثها للتصنيف الببليوجرافي، رغم مشكلات إصداره، ورغم أن أرقامه لا توجد في تسجيلات مارك، لأنهم يحسون أنه أفضل النسبة لاحتياجاتهم.

وهناك مكتبات متخصصة كثيرة تجد نفسها في وضع أن تسجيلات مارك لاتغطى إلا قليلا جدا من مقتنياتها؛ وفي هذا الوضع لا يوجد الضغط نفسه لتبنى واحدة من الخطتين الكبيرتين. قد يكون تعع هو الاختيار المفضل، لأن طبيعته التركيبية تجعله يتناسب جيدا مع أنواع المواد المتخصصة التي من المنتظر أن تضاف. والآن ومع وجود الطبعة الوسيطة ومع توقع أن تحدث بطريقة أكثر فاعلية، قد يكون هو الاختيار الأفضل، وبخاصة في المكتبات التي تعالج العلم والتقانة ـ رغم أنه من العدل أن نذكر أن واحدة من المراجعات المهمة التي تمت حديثا هي «اللغة والأدب»!(٧)

وبالنسبة للمكتبة المتخصصة الصغيرة، تبرز إمكانية وضع تصنيف متخصص يتوافق مع احتياجات مؤسستها وأعضاء المؤسسة بقدر الممكن. والخطط الموجودة لا توفر عادة التأكيد (الموضوعي) الصحيح، من حيث ترتيب الأوجه أو حتى الترتيب داخل الأوجه، لهذا النوع من المكتبة. وقد عالج هذا الكتاب أسس بناء (إنشاء) تصنيف متخصص، والتي عولجت بتفصيل أوفى في كتب أخرى، وهو (التصنيف المتخصص) ممكن جدا بالنسبة لمكتبة صغيرة. ومع ذلك، فإن مشكلة المؤسسة في هذا الوضع هي بالأهمية ذاتها بالنسبة للخطط

الكبيرة. فمن الجوهرى أن نعد الجداول والكشاف ولكن لابد أيضا من إعداد دليل عن كيفية استخدام الخطة وكيف تصان، إذا أردنا أن تستمر هذه الخطة فى الاستخدام فيما وراء حماسة مؤصلها.

#### مليخص

قد يبدو أننا نتجاور حدود الخير إذا نحن خصصنا فصلا للمشكلات الادارية في كتاب يعالج المبادئ الأساسية بصفة رئيسية، ولكن المبادئ يمكن أن تزدهر فقط في مناخ اقتصادي موات! وتظهر التجربة أن الخطط التي هي ناجحة الآن هي تلك التي تقف وراءها مؤسسة قوية جيدة، سواء كانت هذه الخطط قد قامت على مبادئ صحيحة أم لا؛ فالذيل الاداري يحرك (يهز) الكلب النظري. والنقطة الجوهرية هي أن نحاول اختيار خطة تلبي احتياجات المستفيدين وفي الوقت نفسه تظل في الاطار الاقتصادي للمؤسسة التي تستخدمها.

# المراجع

#### References

- 1 Brown, J. D., Subject classification, 3rd rev edn, J. D. Stewart, 1939. Though the scheme was originally welcomed by British librarians, it gradually became so out of date that it was abandoned by the 1960s.
- 2 Rider, F., International classification for the arrangement of books on the shelves of general libraries. 1961. (Published by the author.)
  Poole, H., 'Fremont Rider and his International classification: an interesting tale of American library history', Library resources and technical services, 24, Spring 1980, 106-13.
- 3 Williamson, N. J., Suliang Feng and T. Tennant. The Library of Congress Classification: content analysis of the schedules in preparation for their conversion into machine-readable form, Washington, DC, Library of Congress Cataloging Distribution Service. 1995.
- 4 Arawaka, E. and Knecht, F. W., 'Don't buy DDC 19', Library journal, August 1980, 1555-6. [Letter to the editor]

  Berman, S., 'DDC 20: the scam continues', Library journal, 114, Sep. 15 1989, 45-8.
- 5 Howarth, Lynne C. 'Factors influencing policies for the adoption and integration of revisions to classification schedules'. in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991. Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 247-54.
- 6 Lund, J. J. and Taube, M., 'A nonexpansive classification system: an introduction to period classification', Library quarterly, 7 (3), 1937, 373-94.
- 7 Amies, P., 'The new Linguistics classification', Extensions and corrections to the UDC, 17, 1995.

# استخدامات التكشيف المسيق

بعد أن درسنا الأساسيات الجوهرية للنظم المسبقة هجائية ومصنفة، يمكننا الآن أن ندرس الطرق التي يمكن أن تستخدم فيها، ناظرين إلى مميزات وعيوب الطرق المختلفة. وسوف نغطي ثلاث مجالات:

١ - ترتيب الكتب على الرفوف.

٢ ـ فهارس المكتبات والببليوجرافيات.

٣ \_ كشافات الكتب.

وهذه كلها تعتمد على حقيقة أن الكشافات المسبقة هى كشافات «مكان واحد»، من حيث أنها تعطى مكانا نعتبر أنه الصياغة الأولى للموضوع، رغم أنها قد تحتاج إلى قوائم ثانوية مساندة مرتبة بطرق أخرى لكى تعطى إتاحة كاملة. في هذا الفصل سوف نتناول الطرق اليدوية، أما تسجيلات مارك والأوباك فسوف نعالجهما في الفصل ١٥٠.

### ترتب البرفوف

من المتفق عليه بصفة عامة أن المكتبات يجب أن تضع جانبا كبيرا من مجموعاتها إن لم يكن كلها على رفوف مفتوحة؛ السلع التي تكون بعيدة عن الرؤية لا يمكن تسويقها! (منذ مائة سنة تقريبا اعتبر المكتبى البريطاني المشهور جيمس دف براون مجنونا حينما وضع الرفوف المفتوحة موضع التنفيذ في مكتبة إزلنجتون للإعارة في لندن!) وعلينا أن نرتب الكتب على رفوف مفتوحة بطريقة تكون مفيدة، وهناك إجماع على أن الترتيب المقنن بالموضوع هو أكثر الطرق فائدة من بين الاختيارات الأخرى: المؤلف، والعنوان، والموضوع الموضوع المؤلف، والعنوان، والموضوع

هجائيا. وقد جمعت خطط التصنيف الرئيسية العامة مع هذا الغرض فى الحسبان: تعد (رغم أن ديوى تصور استخدامه فى فهرس مصنف)؛ تمك، وبخاصة لترتيب الكتب فى مكتبة الكونجرس؛ تب ١ وتب ٢ هما لتصنيف الرفوف، كما فى تك. وتعع هو الخطة الرئيسية الوحيدة التى تجمع لترتيب الفهرس أولا. ولكنها تستخدم لترتيب الرفوف فى مكتبات متخصصة كثيرة (١).

لماذا يكون الترتيب المصنف للرفوف مفيدا؟ يوجد سببان مهمان. الأول: لتحقيق وظيفة الاستطلاع (التنقل) browsing؛ يحب القراء أن يتنقلوا بين الرفوف وأن يجدوا الكتب التي تجذبهم. ورغم أن هذه قد تبدو شكلا من أشكال الاختيار العشوائي، فمن النادر أن تكون بدون غرض؛ فالقراء عادة يتنقلون في مجال موضوعي يهمهم، والترتيب المصنف يسهل لهم هذا. والثاني أهم في أوضاع كثيرة: ماذا نفعل لو أن الكتاب المخصص الذي نبحث عنه لم يكن موجودا؟ إن قراء آخرين يستعيرون بأنانية كتبا نود الحصول عليها، وبخاصة في المكتبات الأكاديمية. في هذا الوضع، هل يمكن أن نجد بديلا؟ هل يوجد كتاب آخر يخدم غرضنا مثل الكتاب الأصلي؟ إن الترتيب المصنف يجعل فرصنا كبيرة في الحصول على بديل مناسب.

إن هذين الغرضين لايتحققان بصورة مناسبة إلا إذا كانت مجموعاتنا على رفوف مفتوحة متاحة للجمهور؛ أما إذا كانت الكتب على رفوف مقفلة (أى مقفلة بالنسبة للقراء)، فإن قضية الاستطلاع تكون غير موجودة أصلا، لا ولا قضية إيجاد البديل. والشخص الوحيد القادر على اختيار البديل المناسب هو القارئ، حيث أننا معنيون هنا كثيرا جدا بالمصلحة pertinence؛ أى صلة العمل بفرد معين. وإذا لم يتح للقراء التنقل بين المجموعات، فإنهم لن يتمكنوا من الاستطلاع، كما لايستطيعون التقاط البديل المناسب من على الرفوف. إذا فإن تصنيف الرفوف لايكون له معنى إلا في مجموعات مفتوحة.

وقد رأينا في الفصول السابقة بعض المشكلات العملية التي تظهر في تصنيف الرفوف. فإذا كان الرمز طويلا، فسوف يكون من الصعب وضعه على كعب الكتاب \_ أو ما هو أسوأ \_ على نشرة، مع أن هذا ضرورى لعمل الرفوف من الناحية العملية. وقد ابتكر رايدر خطة تصنيف لهذا الغرض، يهدف توفير رمز لايزيد على ثلاثة أعداد، ومع ذلك يكون قادرا على ترتيب مكتبة كبيرة. ويبدو، لسوء الخط، أنه لم يدرك المشكلات المرتبطة بالموضوعات المركبة، ويمكن أن نصف توزيعه للرمز بأنه مجرد اختلاف في الأماكن. وقد كانت خطته حسنة الهدف أو القصد، ولكنها اعتبرت غير متصلة من جانب الأغلبية، رغم محاولته تلبية رغباتهم في رمز قصير للرفوف(٢).

وحالما نضع قطعة من الرمز على كتاب، تكون لدينا رغبة تقليدية فى التقادم أو العقم؛ فلا نريد لبنية المعرفة أن تتغير، لأن ذلك سوف يعنى تغيير ممارستنا السابقة. وفضلا عن ذلك، فما لم نرشد إلى الرفوف بشكل كامل، فسوف يجد القراء أن من الصعب عليهم أن يتبتعوا الترتيب، وبخاصة إذا كان الرمز مختلطا. وفى مكتبات الإعارة، سوف تكون كتب كثيرة معارة فى أى وقت، وهذا يجعل كثيرا من الكتب غير موجودة على الرفوف بشكل يختلف من يوم لآخر. وهذا يجعل من الصعب كثيرا أن نصون التسلسل فى ترتيب جيد، كما سوف يختلف الوضع الحقيقى للكتب؛ والقراء الذين يجدون «كتبهم» قد تحركت من مكانها المعتاد سوف يجدون هذا سببا لعدم الرضا!

ورغم كل المشكلات، فإن المكتبات بصفة عامة توفر ترتيبا مصنفا على رفوفها، رغم أن كثيرين من المكتبيين، وبخاصة في الولايات المتحدة، يتجهون إلى اعتبار هذا الترتيب وسيلة لتحديد المكان ثم الانتقال، وبهذا يتجاهلون الغرض من الترتيب المقنن ولو كان تصنيف الرفوف مجرد وسيلة لتحديد المكان وكانت هناك وسائل لتحقيق هذا الغرض أرخص بكثير.

وأى ترتيب مصنف سوف يسعد البعض فقط .. نأمل أن يكونوا الغالبية .. من

قرائنا. ولذلك فإننا يجد أن نستخدم ترتيبات أخرى لتكميله، على سبيل المثال من خلال عروض تجمع معا موضوعات شنتها التصنيف. وإن «رف الكتب الجديدة» يعكس حقيقة أن عددا كبيرا جدا من القراء مهتمون بالمطبوعات الأحدث، وأحيانا يكون ذلك دون النظر إلى المادة الموضوعية وبعد أن تذهب الجدة، تعود الكتب إلى مكانها من التسلسل الرئيسي.

كذلك نحتاج إلى نوع من الإتاحة الهجائية إلى الترتيب. وهذا يجب أن يكون كشافا يجمع لهذا الغرض، ولكن أحيانا يستخدم كشاف خطة التصنيف لأسباب اقتصادية. وكما رأينا، فسوف تكون هناك موضوعات في تسلسلنا لاتظهر في الخطة لأثنا ركبنا الرمز؛ وبدرجة متساوية سوف تكون هناك موضوعات في الخطة غير ممثلة على الرفوف، ومن ثم فإن مداخل الكشاف التي تُعدُّ لَها سوف تضلل القراء. وهناك طريقة أخرى تستخدم في الأوباك وكذلك في الفهارس القاموسية، وهي أن تعطى الإتاحة من خلال مجموعة من رؤوس الموضوعات، والتي قد تكون لها صلة محدودة ببنية خطة التصنيف أولا تكون لها على الاطلاق؛ وهنا يكون رقم التصنيف جزءا منفصلا من مدخل الفهرس. وفي الولايات المتحدة وبعض الأقطار الأخرى مثل استراليا، يكون رقم التصنيف جزءا من علامة الرف Shelf mark، والتي تشتمل على رقم كتر لتمثيل اسم المؤلف وربما رقم النسخة أو الطبعة ـ وهذا ينزع إلى تأكيد وظيفة التصنيف كوسيلة إيجاد أكثر منه وسيلة الطبعة ـ وهذا ينزع إلى تأكيد وظيفة التصنيف كوسيلة إيجاد أكثر منه وسيلة رتبب.

وثمة مشكلة أخرى ذكرناها فى الفصل ١٣ هى مشكلة متابعة تقدم المعرفة. سوف تحتاج أية خطة إلى أن تتغير عبر السنين، حيث الموضوعات الجديدة تنمو والعلاقات تتغير، وأية تغييرات سوف تعنى تمزيقا للترتيب المستقر، ولكن المشكلة أعمق من هذا. فخطط التصنيف تتغير لكى تعكس التغييرات فى تنظيم المعرفة: الطريقة التى تكتب بها الكتب والموضوعات التى تغطيها. فإذا وجدت

صعوبات فى إدخال الموضوعات الجديدة فى تصنيف قديم، أفلا يكون صحيحا أن الموضوعات القديمة، كما هى فى الكتب التى كتبت فى وقتها، سوف يصعب إدخالها فى تصنيف جديد؟ ربما كان الحل هو الابقاء فقط على الكتب المجديدة على الرفوف المفتوحة، ونبعد الكتب الأقدم إلى المخازن ـ التى يمكن أن ترتب بطريقة توفر الحيز وتكون أماكنها ثابتة. طالما أن الترتيب لا يُحتّاج إلى أن يكون مفيدا للقراء.

وقد استخدم حل آخر وهو أن نتجاهل التصنيف الرسمى كلية فى ترتيب الرفوف، وأن تستخدم «التجميع الفئوى» بدلا منه، أى: جماعات موضوعية واسعة تمثل القصص وغير القصص (٣). هذه النظم التى وصفناها اقتصرت على مكتبات تضم أقل من ٢٠٠٠ مجلدا على رفوف مفتوحة، وإن النظرة المتفحصة تظهر أن «التجميع الفئوى» هو تصنيف ولكن تحت اسم آخر. والتجميعات التى تستخدم ليست هى تجميعات الخطط الرئيسية، ويكون لها عادة ترتيب للأوجه يختلف عن تنظيم معظم الخطط والذى ينبنى على العلوم، ولكنها لا تكون منفصلة بشكل جوهرى. فهى بالتأكيد لا تفذف بالتصنيف بعيدا مع مسار ديوى، كما يقترح أحيانا، وسوف يبقى الفهرس الذى ربما يكون مصنفا بتعد فى المملكة المتحدة، سوف يبقى أداة للقارئ الجاد. وتعتمد الإجابة التى بختارها على مدى جديتنا فى اعتبار الترتيب المصنف للرفوف كمعين للقراء، بل نختارها على مدى جديتنا فى اعتبار الترتيب المصنف للرفوف كمعين للقراء، بل وربما حتى ينبنى على حاجات قرائنا، الذين يجب ألا نهملهم فى المناقشة.

### فهارس المكتبات والببليوجرافيات

إن الهدف من فهرس المكتبة هو تسجيل رصيد تلك المكتبة؛ أما الببليوجرافية فهى لاتقتصر على رصيد أية مكتبة واحدة، ولكنها تحدد بحدود أخرى، مثل: الوطنية، أو اللغة والموضوع وفيما يتعلق بالمداخل الموضوعية، فإنهما متشابهان جدا ويمكن تناولهما معا. مثال ذلك: نظرية رؤوس الموضوعات التى طورها كوتس طبقت فى كبت، وهو ببليوجرافية، ولكن كان

يمكن تطبيقها أيضا في فهرس مكتبة. وكثير من المكتبات المتخصصة تستخدم تعع لفهارسها ولترتيب رفوفها (ربما في شكل مختصر)، ولكن تعع يستخدم أيضا في بعض الببليوجرافيات لترتيبها الأولى. وقد وضعت قرمك لكى تستخدم في فهارس المكتبات، ولكنها أساس الرؤوس المستخدمة في خدمات تكشيف متعددة.

فإذا وضعنا هذه النقطة في أذهاننا، فإننا يمكن أن نُقَوَّم الأنواع المختلفة من الفهرس الموضوعي اليدوى التي لازالت موجودة، ونشير إلى المميزات والعيوب النسبية. وينبغي أن نؤكد على أننا إذا بدأنا بنظم لها الدرجة نفسها من الخصوصية، وطبقنا السياسة نفسها فيما يتعلق بالشمول، وبنينا الشبكة نفسها من العلاقات، فإننا لن نجد اختلافا في المعلومات التي نجدها عبر النظم، الذي سوف يختلف هي الطريقة التي سوف تعطى بها الأنظمة الإجابات علي الأنواع المختلفة من الأسئلة. فكل الأنظمة متساوية، ولكن في وضع معين سوف يتساوي بعضها أكثر من غيره.

### الفهرس الموضوعي الهجائي

يحتوى الفهرس الهجائى على مداخل موضوعية وإحالات ترتب هجائيا في تسلسل واحد. والشكل الأكثر شيوعا هو الفهرس القاموسي، الذي ترتب فيه المداخل الموضوعية مع مداخل المؤلفين ومداخل العناوين معا، بحيث تعطى جميعا تسلسلا واحدا كاملا؛ والبديل هو قائمة موضوعية مصحوبة بفهرس أسماء، والتي تسجل الأسماء كمؤلفين وكموضوعات. وهناك ثلاثة أوضاع يوجد فيها الشكل القاموسي: الأول هو كشافات الدوريات، وربما كانت الكشافات التي تجمعها شركة هـ. و. ويلسون Wilson أكثرها استخداما؛ والثاني هو فهارس المكتبات التي صدرت في الماضي في شكل الكتاب، مثال ذلك تلك فهارس المكتبات التي صدرت في الماضي في شكل الكتاب، مثال ذلك تلك التي تنتجها مكتبة نيويورك العامة؛ والثالث هو الفهارس البطاقية التي لم تحول بصورة راجعة (أجزاؤها القديمة) إلى شكل الأوباك. وقد أظهرت دراسة أجراها

يوكولن UKOLN أن هناك ٢٨,٠٠٠,٠٠٠ تسجيلة فهارس بطاقية تنتظر أن تحول في مكتبات المملكة المتحدة؛ وليس هناك سبب يجعلنا نفترض أن إحصاءات وما واستراليا لا يمكن مقارنتها مع بريطانيا. ولذلك فإن هناك حاجة إلى أن نكون على دراية بالشكل بالرغم من التغيير إلى الأوباك بالنسبة لكثير من فهارس المكتبات.

وكما رأينا في الفصل ٢، فإن المداخل الموضوعية تتألف من رأس، يؤخد من لغة الكشاف، ووصف يحدد ذاتية الوثيقة. قد توجد أيضا إحالات تبادلية في التسلسل من نوعين: إحالات استخدم أو انظر، والتي تقود من رؤوس تظهر في لغة المداخل فقط إلى رؤوس في لغة الكشاف؛ وم م RT، م أ BT وم ق RT، أو إحالات أنظر أيضا وهي الأكثر شيوعا في هذا الوضع، والتي تربط الرؤوس في لغة الكشاف، إما لإبراز العلاقات الدلالية أو للكشف عن المصطلحات المحجوبة في الرؤوس المركبة، كما ناقشنا في الجزء الخاص بطريقة السلسلة في الفصل ٧.

وفى العادة تكون رؤوس لغة الكشاف منفصلة. وقد اعتمدت فهارس المكتبات بصفة عامة على القوائم المطبوعة مثل قرمك أو قائمة سيرز لرؤوس الموضوعات، ولكن بالإضافة إلى ذلك نحتاج إلى الاحتفاظ بنوع من سجل الاستناد لكى نبين كيف كان استخدامنا. سوف نحتاج إلى أن نبين ما الرؤوس التى استخدمناها فى القائمة المطبوعة، لكى يساعد ذلك فى المحافظة على الاطراد فى الممارسة، وكذلك الرؤوس التى استخدمناها ولا توجد فى القائمة. وكل من قرمك وسيرز يعطيان المستخدم المحلى مجالا لإدخال رؤوس جديدة: مثل الأمثلة المخصصة من رؤوس «المغطاة blanket» العامة، أو مثل الرؤوس التى تولد بالقياس مع رأس «نموذجى»، أو بإضافة رؤوس فرعية تطبق بصفة عامة. والقوائم المستخدمة فى بعض الكشافات، مثل PAIS International قوائم مطبوعة؛ وقد تناولنا قائمة PAIS فى الفصل ٢٦.

ويمكن أن نلخص مميزات وعيوب المداخل الهجائية كما يأتى: المميزات:

- \* ترتیب واضح بذاته (رغم أننا یجب أن نكون على درایة بنظام ترتیب الرؤوس الفرعیة).
- \* المرونة: يمكن أن نضيف موضوعات جديدة في أى وقت ببساطة عن طريق ترتيب الرؤوس الجديدة في مكانها الصحيح في التسلسل الهجائي، على فرض أن لغة الكشاف التي نستخدمها تسمح لنا بإضافة مصطلحات.
- \* السعة: يمكن أن نعرض أكثر من علاقة الجنس بالأنواع عن طريق إعداد الإحالات؛ وهذه الحرية يمكن أن تكون مهمة حينما نعالج الموضوعات متعددة المجالات، رغم أننا يجب أن نسيطر سيطرة دقيقة على بنية الروابط Syndetic.

العيوب: في مقابل هذه المميزات سوف نجد بعض المشكلات.

- التشتت الهجائى: إذا نظرنا تحت علم الحيوان Zoology، فسوف يحال من هذا الرأس إلى الحيوانات؛ فإذا أخذنا طريقنا إلى النهاية الأخرى للتسلسل، نجد أنه كان ينبغى علينا حقيقة أن نبحث عن Zebras. بمعنى آخر نجد أن الموضوعات المرتبطة مشتتة حسب عرض هو هجاء أسمائها.
- \* التضارب مع اللغة الطبيعية: إذا أردنا أن نحقق الاطراد في اختيارنا للرؤوس، فسوف نكون مضطرين إلى تجاهل اللغة الطبيعية لصالح إعداد لغة تكشيف مصطنعة: مصطنعة بمعنى أن اختيار المصطلحات سوف يكون محكوما بدقة، وأن الرؤوس لن تكون متطابقة بالضرورة مع الاستخدام المعتاد. كذلك سوف نحاول استبعاد المترادفات، ولذلك فإن جانبا من المستفيدين سوف يبحثون عن مصطلحات لم تستخدم، وسوف يوجهون من المصطلح الذي اختراه، قد يكون لدينا رؤوس مقلوبة مثل:

Art, American ورغم أن قرمك تحاول الآن تجنب هذه الرؤوس (المقلوبة) فإن الفهارس القديمة لاتزال توجد بها بعض الأمثلة. سوف تكون عندنا أيضا مشكلة مشابهة مع الرؤوس والرؤوس الفرعية، مثل-Vesting وإن الناتج النهائي لقائمة رؤوس موضوعات لن يكون اللغة الطبيعية. ومع ذلك، فإن المستفيدين يعتادون على الأعراف والتقاليد المصطنعة في البحث عن المعلومات: كم عدد المؤلفين الذين يضعون اسم العائلة قبل أسمائهم الأولى على صفحات عناوين كتبهم؟ ولذلك فينبغي ألا نبالغ في أهمية هذا العامل.

\* البحث الشامل مرهق: أن نبدأ بمصطلح معين ثم نتتبعه عبر كل المصطلحات المرتبطة التي قد تقود إلى معلومات مفيدة هو أمر ليس سهلا. إن الترتيب الهجائي يعمل جيدا في وضع تكون المصطلحات فيه محددة بوضوح، وحينما يكون المستفيدون مهمتين بصفة رئيسية بطلب معلومات عن موضوعات مخصصة أسماؤها متفق عليها.

# الفهرس المصنف

الترتيب المقنن يجمع الموضوعات المرتبطة معا ياستخدام الرمز كلغة كود؛ ولذلك فلا توجد مشكلة جمع التسلسل الموضوعي مع المؤلفين والعناوين في تسلسل واحد. والمداخل تتألف من رأس، يُكوِّنُ علامة رمزية، ووصف للوثيقة. ونحن نحتاج إلى ملف منفصل يمكننا من إفراد الرمز الذي نبحث عنه؛ كما ناقشنا في الفصل ١٢، وهذا جزء لايتجزأ من الفهرس، ولكنه يهمل غالبا.

وكل من علاقات الجنس ـ الأنواع والعلاقات التركيبية يتم إبرازهما بواسطة الجمع بين التجاور المكانى فى التسلسل المصنف والتجاور المكانى فى الكشاف الهجائى، ولكن فى حين أن من الصعب فى الترتيب الهجائى أن نبرز أنواع العلاقة (تركيب لغة الكشاف)، فإنها تبرز فى الترتيب المصنف بواسطة الرمز إذا كان معبرا، وكذلك بواسطة الترتيب.

# المرؤوس الواصفة (اللفظية)

يشكل الرمز، في الترتيب المصنف، الرؤوس التي ترتب بواسطتها المداخل، ولكن الرمز مجرد وسيلة لغاية، وهي ترتيب المداخل حسب الجداول. وهو لايعين المستفيدين الذين يجدون قطعة من الرمز إذا لم يكونوا يعرفون ما الذي تقف هذه القطعة بدلا منه. لنفرض أن مستفيدا يفكر في موضوع أوسع من اللازم، وأنه وجد رمز هذا الموضوع عبر الكشاف الهجائى؛ إن الخطوة التالية هي أن يجد مكان الرمز في الترتيب المصنف، حيث يبين محتوى المداخل أن الرأس أعم من اللازم. إن القصد من السلسل المصنف هو أن يساعد المستفيدين على أن يجدوا طريقهم من الرؤوس الواسعة إلى الرؤوس الأكثر تخصيصا، ولكن كيف يعرفون أنهم وصلوا إلى المكان الصحيح؟ لايمكننا أن نتوقع أن يكون المستفيدون قادرين على ترجمة الرمز إلى كلمات، من خلال استخدام الرؤوس الواصفة Feature headings. هذه تعطى المستفيدين الوسيلة نفسها التي يجدونها مع الفهرس الهجائي من الوصول إلى الرؤوس الموضوعية التي يستطيعون أن يفهموها لكل مدخل. وهناك مثال جيد جدا على استخدام الرؤوس الواصفة وهو بوب، حيث نجد في الجزء المصنف استخداما حرا للكلمات لتوضيح الترتيب المقنن. وقد استخدمت بوب الرؤوس الواصفة أيضا كمصدر للمصطلحات لكشافها للترتيب المصنف.

وإذا كانت خطة التصنيف التي نستخدمها غير مخصصة بالقدر الذي يكفى احتياجاتنا، فإنه يمكننا استخدام الرؤوس الواصفة التي تذهب أبعد من الرمز لكي تعبر عن الموضوع بدقة؛ والكلمات التي يمثلها الرمز تكون توسيعات لفظية Verbal extensions. ويمكن استخدامها للتكشيف، ولكنها تثير مشكلة عند الترتيب؛ هل نرتب المواد في قطعة معينة من الرمز والتي وسعت بهذه الطريقة ـ هل نرتبها هجائيا بواسطة التوسيعات اللفظية، أو في ترتيب مصنف يذهب أبعد مما توفره خطة التصنيف؟ والترتيب الناتج قد لا يكون واضحا للمستفيد على الاطلاق. وأفضل الأمثلة على استخدام التوسيعات اللفظية هو

المجلدات الأولى من بوب؛ ذلك أن استخدام تعد ١٤ لتصنيف مجموعة كبيرة من الإنتاج الفكرى بالتفصيل سرعان ماكشف عن عيوب استخدمت هذه الوسيلة للتغلب عليها، والتى كان يُدك عليها بإنهاء رقم التصنيف بالعدد [1]. ومع ذلك فقد قادت في بعض الأماكن إلى أجزاء طويلة تماما رتبت فيها المداخل بصورة مقننة بواسطة نظام لم يكن معروفا للمستفيد وغير منظور بالنسبة له، إلا من خلال الرؤوس الواصفة والتوسيعات اللفظية. وقد كانت هذه شديدة الإرباك في تركيمات الخمس سنوات خاصة. وكانت المزايا هي مزايا الترتيب المفيد [المفترض] والخصوصية؛ وسوف يجد الباحث الموضوعات المرتبطة معا، وإذا كان هناك كتابان عن الموضوع المخصص نفسه فسوف يوجدان معا. وبدون استخدام التوسيعات اللفظية فإن هاتين الميزتين كاننا ستضيعان؛ فقد كان على المستفيدين أن يظلوا يبحثون في عدد كبير من المداخل، مع عدم الضمان بأنهم المستفيدين أن يظلوا يبحثون في عدد كبير من المداخل، مع عدم الضمان بأنهم المستفيدين أن يظلوا يبحثون في عدد كبير من المداخل، مع عدم الضمان بأنهم

ومع دخول تسجيلات مارك في سنة ١٩٧١، تبنت بوب الطبعة الجارية من تعد، وهي آنذاك تعد ١٨، وتوقفت عن استخدام [1]. واستخدم يريسيس كنظام للتكشيف من ١٩٧١ إلى ١٩٩٠؛ وقد أفاد أيضا في إنتاج الرؤوس الواصفة، ولكن هذه أسقطت مع بدء استخدام كومباس. وقد أعطيت رؤوس من تعد حتى ثلاثة مستويات، وظهر خيط كومباس عند نهاية المدخل، ولكن من المؤكد أن هذا لم يكن بدرجة الفاعلية نفسها التي للرؤوس الواصفة التي كانت تعطى. ومع إلغاء استخدام كومباس في ١٩٩٥، لم تعد بوب تعطى أية ترجمة مباشرة للرمز.

وإن الرؤوس الواصفة والتوسيعات اللفظية، فضلا عن كونهما مصدرا مهما للمصطلحات للكشاف الهجائى، سوف تدل على المصطلحات التى يجب أن تستخدم للإرشاد إلى ترتيب الرفوف. وبصفة عامة، فإن المكتبات توفر أدلة غير كافية مطلقا لترتيبها المقنن، مفترضين أن القراء يمكنهم أن يجدوا طريقهم حول الرفوف بالحد الأدنى من الجهد \_ وهو رأى متفائل لايبدو أن التجربة تبرره.

ويمكننا أن نلخص مميزات وعيوب الفهرس المصنف كما يلى: المميزات

\* الترتيب المفيد ـ يهدف الترتيب إلى جمع الموضوعات المرتبطة معا بطريقة تكون مفيدة للمستفيدين. وتكون استراتيجية البحث داخل سلم رتب رئيسى بسيطة ـ ولكى نوسع البحث لانحتاج أكثر من أن ننظر فى المداخل فى أرقام التصنيف الأوسع، والذى يكون بسيطا جدا إذا كان الرمز رتبيا ولكن ليس الأمر صعبا إذا لم يكن (رتبيا)، حيث أننا نحتاج فقط إلى أن نتحرك إلى الخلف خلال التسلسل. ويمكن أن نجد الموضوعات الأكثر تخصيصا فى المجال نفسه عن طريق التحرك إلى الأقام، لا إلى الخلف، خلال الترتيب. وسوف يوفر كشاف الترتيب المصنف كذلك كشافا لترتيب الرفوف، الأمر الذى يمكن المستفيد من الذهاب مباشرة إلى الرفوف.

#### العيوب

- \* الوصول غير المباشر ـ يتعين علينا أن يكون عندنا ملف لكشاف ثانوى فى ترتيب هجائى لكى نجد الرمز المناسب لكى نصل إلى المكان المرغوب فى الترتيب المصنف. وعلى هذا فإن أى بحث مهما كان بسيطا، يتطلب مرحلتين، فى حين أننا فى الفهرس الهجائى سوف نحتاج إلى واحدة فقط.
- \* التشتت المقنن ـ لايجمع معا إلا بؤرات الوجه الأول، أما بؤرات الأوجه الأحرى فسوف تتشتت. كذلك، فإن الموضوع الذى يمكن أن يظهر فى أكثر من علم واحد سوف يتشتت من خلال التصنيف المبنى على العلوم.

ويتناسب الفهرس المصنف أكثر ما يتناسب مع البحث الواسع، حيث يبدأ القارئ عند نقطة معينة ثم يتبع تشعبات الموضوع، وهو أمر يكون مرهقا في التسلسل الهجائي. وبالنسبة للقراء الذين يعرفون المصطلحات الصحيحة فإن الفهرس الموضوعي الهجائي يعطيهم مدخلا مباشرا أكثر من المصنف، ولكن

كلما كبر الفهرس (الموضوعي الهجائي) كلما كانت الاحتمالات أكبر أن تبتعد المصطلحات أكثر وأكثر عن التوقع. ولحسن الحظ، فإن كثيرا من الصعوبات في كلا النوعين من الترتيب قد حلت بواسطة الفهارس المبنية على الحاسب، ولكن لايزال هناك فهارس وببليوجرافيات مطبوعة كثيرة في الاستعمال، وإن فهم الأسس التي بنيت عليها سوف يسهل استخدامها كثيرا ويجعلها أكثر إنتاجية.

#### الأشكال المادية للفهرس

إن فاعلية الفهرس يجب، من الناحية النظرية، ألا تتأثر بشكلة المادى، ولكن من الناحية العملية نجد أن هذا الا يحدث. ذلك أن الشكل المادى قد يؤثر على كل من المدخلات، من وجهة نظر المكتبى الذى يُحَدِّثُ الفهرس، والمخرجات، من وجهة نظر القراء الذين يحاولون إيجاد المعلومات.

وفى أى نظام مفتوح النهاية، نحتاج إلى إضافة مواد جديدة عند اللزوم، وكذلك إلى حذف مواد. فإذا كان لدينا ملف مسلسل مرتب حسب المكان الثابت، أى: ملف نعطى فيه لكل مادة مكانا دائما، فإنه سيكون ثمة مكان واحد يمكن أن نضيف فيه المواد: في النهاية. وإذا أردنا حذف مواد، فإن هذا ممكن، ولكنه يعنى ترك أماكن خالية في التسلسل لايكون من الممكن شغلها من الناحية العملية. لانستطيع أن نضيف في الوسط، لأن هذا سوف يربك الترتيب الموجود. والنوع الوحيد من الترتيب الذي يمكن عرضه هو الترتيب الزمنى، وتضاف المواد الجديدة في النهاية. هذا الملف هو ملف الورود الذي يعد سمة أساسية في ضبط رصيد المكتبة، أو ملف للبيانات على شريط ممغنط، ولكى نجد مدخلا معينا كان يعني بحث الملف كله بشكل متتابع حتى نصل إلى المدخل؛ لايكون عندنا في هذه الحالة بحث عشوائي، أي القدرة على أن لذهب مباشرة إلى أية نقطة مخصصة في الملف نريد أن نصل إليها. (معظمنا معتادون على صعوبة إيجاد مادة مخصصة على شريط كاسيت وهذا أمر يمكن مقارنته مع تحديد مسار على تسجيلة؛ وحتى قم CD هو أقل مرونة من LP في

هذا الخصوص) ويجب أن تدرس الأشكال المادية المختلفة من وجهة النظر هذه كما من وجهة نظر المحتوى العقلي.

### الفهرس البطاقي

إن أكثر الأشكال انتشارا من الفهرس اليدوى هو الفهرس البطاقى. ومع أن عددا متزايدا من المكتبات يقدم فهارس الخط المباشر، فلا زالت عدة ملفات بطاقية تستخدم. قد توجد هذه فى المكتبات الصغيرة وغيرها من المؤسسات التى لاتعدل مزايا التحسيب حتى الآن تكاليفه، أو فى المكتبات الكبيرة جدا التى لم تحول بعد كل مداخل فهارسها الماضية إلى شكل الخط المباشر، مرة أخر بسبب التكلفة.

وهناك نقاط أخرى مختلفة يمكن تناولها، ولكن لكي نوجزها، نقول إن الفهرس البطاقي مرن جدا: فهو يسمح لنا بأن نرتب أي عدد من المداخل بأية طريقة نرغب، وأن نضيف المداخل أو نحذفها حسب الحاجة. ويقف في مقابل هذا أنه مكلف نسبيا، سواء في التكلفة الرأسمالية أو في تكاليف الصيانة، والبحث فيه ليس مريحا، وهو أساسا وسيلة من نسخة واحدة؛ وسوف يتكلف الضعف أن تحتفظ بنسختين. وكثير من القراء يرغبون عن استخدام الفهرس البطاقى، ويعتبرونه عائقا أمام استفادتهم بالمكتبة \_ إذا اعتبروا أنه أداة لاستخدامهم لها على الإطلاق؛ والكثيرون يفترضون أن استخدامه يقتصر على العاملين في المكتبة فقط. وربما كنا متشائمين بدرجة غير عادية أن نعتبره عائقا يؤثر على الاستفادة بالمكتبة، ولكن المكتبيين وليس القراء، كانوا ينظرون إلى الفهرس البطاقي دائما على أنه مفيدا ونافع. ولايزال بالنسبة للملفات الصغيرة شكلا بسيطا ومفيدا من الكشاف، وينبغي ألا يهمل كلية. وفي الحقيقة فإنthe National Information Standards Institution تعد الآن معيارا قياسيا جديدا هو Z39. 65 - 199x لبطاقات الفهرس الدائمة والتي تعيش لمدة طويلة، كما أن مكتبة الكونجرس لاتزال توفر مجموعات من بطاقات الفهارس (المطبوعة) للمكتبات التي تستخدم هذا الشكل.

### شـــكل الــكتاب

فى وقت من الأوقات، كان الفهرس المطبوع فى شكل الكتاب هو الطريقة القياسية التى تستخدمها المكتبات العامة، وبخاصة تلك التى تستخدم الرفوف المغلقة. ويتمتع شكل الكتاب بمميزات متعددة: فهر سهل الحمل، ويمكن إنتاجه فى نسخ كثيرة بسهولة، وهو سهل الاستعمال ـ تستطيع العين أن تبحث عمودا من المداخل بسهولة شديدة بدلا من أن تبحث مدخلا واحدا فى وقت واحد. ولكنه مع ذلك يعانى من عيب رئيسى: فهو غير مرن على الاطلاق. فالوقت الذى يستغرقه لطباعته يعنى أنه قد أصبح غير حديث فى الوقت الذى يصدر فيه، وفى حين أن المداخل الملغاة يمكن بيانها عن طريق وضع علامة يصدر فيه، وفى حين أن المداخل الملغاة يمكن بيانها عن طريق وضع علامة

أمامها (رغم أن هذا غير ممكن من الناحية العملية!)، فإن الاضافات لايمكن بيانها على الاطلاق. وهكذا فإن الفهرس المطبوع يلائم وضعا يكون فيه المداخل الملغاة قليلة، وكذلك تكون الإضافات جزءا صغيرا من الرصيد الكلى. ونجد مثل هذا الوضع في مكتبات وطنية كبيرة مثل المكتبة البريطانية، رغم أنه حتى هنا فمن المحتمل أن آخر فهرس مطبوع كامل، كاناله General ومثالنا على موضوع معين. ومثالنا على الأخير:

Catalogue of manuscripts of Australia and the South Pacific in the Mitchell Library, Sydney,

وهو أكبر مجموعة تاريخية من نوعها في استراليا. وفي كلتا الحالتين، فإن الفهرس لازال يستخدمه جمهور أوسع بكثير ممن يمكن أن يزوروا المكتبة فعلا، وإن إنتاج نسخ كثيرة هو أهم من الحداثة المطلقة.

وقد بدأت مكتبات متعددة، في ستينات القرن ٢٠، في استخدام الحاسبات لانتاج فهارسها المطبوعة. وفي بعض الحالات كان هذا جزءا من عملية التحسيب الشاملة للمكتبة، ولكن في مكتبات أخرى كان هذا حلا لمشكلات استخدام الفهرس البطاقي. لقد أدت إعادة تنظيم الحكومة المحلية في لندن في ١٩٦٥ إلى اندماج عدد من الخدمات المكتبية، ومن ثم واجه المكتبيون عب تبرير وجود ثلاثة فهارس مختلفة. وكان إنتاج شكل بسيط من الفهرس عبارة عن عنوان مختصر بواسطة الحاسب طريقة سريعة لتحقيق هذا الهدف، وقد أصبحت الفهارس التي ينتجها الحاسب على شكل الكتاب مستخدمة على نطاق واسع، وأصبحت مقبولة بدرجة معقولة للمقراء، رغم رداءة نوعية الطباعة والحجم غير وأصبحت مقبولة بدرجة معقولة للمقراء، رغم رداءة نوعية الطباعة والحجم غير المربح للورق والذي كان وقتها كل ما هو متاح (٧). وقد اندمج مشروع مارك، الذي نناقشة في الفصل القادم، مع المخرجات المصغرة للحاسب المطبوعة للحاسب.

#### كــــوم

يمكن استخدام الحاسب لإنتاج مخرجات في شكل ميكروفيلم أو ميكروفيش، رغم أن الأخير قد أثبت أنه الشكل الأكثر شيوعا لأغراض الفهارس. وتوجد في آلات الجمع التصويري التي استخدمت إمكانات ذات مدى واسع من الأبناط والحروف الخاصة المناسبة للفهرسة، ويمكنها إنتاج مخرجات كانت سارة في الاستخدام أكثر بكثير من مخرجات الطابع السطرى مباشرة من الحاسب كذلك فإن الفيش كأنت أرخص بدرجة تكفى لأن يكون إنتاج نسخ متعددة ممكنا من الناحية الاقتصادية؛ وكمثال على ذلك، فقد وجد the Brltish Library Document Supply Division أن إغطاء تقرير على ميكروفيش لمستعير أرخص من إعداد سجل للاعارة. معنى هذا أن المكتبات يمكن أن تنتج نسخا متعددة من فهارسها، مع التركيمات الجديدة في فترات منتظمة. وأثناء السبعينات من القرن ٢٠ ومعظم الثمانينات، كان فهرس الكوم هو الشكل المفضل في مكتبات كثيرة (٨)، واستخدم أيضا في الأدوات الببليوجرافية، مثال ذلك التركيمات الفصيلة المنتظمة من قرمك؛ وتوفر مكتبة الكونجرس حاليا الفهرس الوطني الموحد على فيش. وبوب متاحة على فيش، كما Books in English وقد صدر ترکیم یحتوی علی ۱٫۲۵ ملیون تسجیلة ویغطی ۱۹۸۱ ـ ۱۹۹۲ فی ١٩٩٢. ومع ذلك، فقد نظرت مكتبات كثيرة إلى كوم على أنه مرحلة مؤقتة في الطريق إلى الفهرس المباشر المبنى على الحاسب الذي حل محله الآن. ولايزال كوم يستخدم الأغراض أخرى؛ مثال ذلك: تقدم وثائق إريك إلى مراكز الايداع حول العالم في شكل فيش كوم، كما تقدم تقارير أخرى مشابهة.

### الببليس جرافيات

الببليو جرافيات، على عكس فهارس المكتبات تطبع عادة وتوزع على نطاق واسع. ولذلك فإن المداخل المعتددة تكون غير مستخدمة هنا بسبب تكلفتها؛ وبدلا من ذلك يكون عندنا مدخل رئيسي واحد، والذي قد يتفاوت في تفاصيله

من المؤلف والعنوان والتاريخ إلى مستخلص معلوماتى كامل، مع كشافات ثانوية مختلفة لكى توفر الإتاحة من خلال عوامل يظن أنها مفيدة. وتوجد هنا بالضبط مشكلات الإتاحة نفسها التى توجد فى فهارس المكتبات، ولكن بعض الاعتبارات الأخرى تنشأ من طبيعة الببليوجرافيات.

قد تكون الببليوجرافيات جارية أو راجعة. وفي الحالة الأخيرة، نختار المداخل التي سوف تشتمل عليها الببليوجرافية، ثم تقفل القائمة؛ وهكذا نكون في وضع يمكننا مع اختيار أي طريقة للترتيب الأولى نريد، ويمكن أن اختيارا واحدا يعكس، بالقدر الذي يمكننا معه أن نعرف سلفا، حاجات مستفيدينا المحتملين. ومن ناحية أخرى، فإن الببليوجرافيات الجارية، تنتج في العادة تحت ضغط الوقت، وقد يكون من الضروري أن نتجاهل أي مظهر للترتيب المفيد في التسلسل الرئيسي، ونستخدم بدلا من ذلك التاريخ الزمني للاستلام. مثال ذلك: في Resources in educatian نجد أن التسلسل الرئيسي رتب حسب مثال ذلك: في Resources أشكال الإنتاج الفكري، فإن رقم التقرير عامل مهم بالنسبة للتقارير، كشكل من أشكال الإنتاج الفكري، فإن رقم التقرير عامل مهم الإناحة تصبح عادة إذا أردنا أن نكون قادرين على القيام ببحث عن مادة معينة أو عن موضوع معين. وثمة ميزة مهمة للخدمات المبنية على الحاسب هي أنها تستخدم تسلسلا ذا مدخل واحد يظاهره كشافات تعطينا وصولا سهلا من خلال مداخل متنوعة.

هذه الحاجة تتصل بالاستخدام المنتظر للببليوجرافية الجارية. وقد رأينا في الفصل ٢ فعلا أن هناك اختلافا بين الببليوجرافيات التي تهدف إلى الإعلام الجارى وتلك التي تهدف إلى البحث الراجع؛ تلك التي تستهدف الغرض الأخير سوف تشتمل في العادة على تسلسلات ثانوية مفصلة أكثر بكثير من تلك التي تعنى بالاستخدام المؤقت فقط. وإن تكلفة إنتاج مجلة مستخلصات تكون لها قيمة دائمة هي الآن تكلفة عالية: أعلى بكثير جدا من إنتاج دليل للمحتويات

الجارية، مثلا. وعلى المكتبى كذلك أن يزيد تكلفة امتلاك نسخة مطبوعة مقابل تكلفة إجراء البحوث نفسها على الخط المباشر، خلال واحدة من الخدمات التى تقدم النسخة المقروءة آليا. ويجب أن نتذكر أن النسخة المطبوعة تشتمل على تكاليف الاشتراك الفعلى. تكاليف التزويد، والتشغيل والتخزين كما تشتمل على تكاليف الاشتراك الفعلى. وإذا لم تجر إلا بحوث قليلة فقط في ببليوجرافية مطبوعة معينة كل سنة، فقد يكون أرخص بدرجة كبيرة أن نلغى الاشتراك ونعتمد على البحث المباشر. وإن لتسعير الدقيق والحقيقي مطلوب للوصول إلى نقطة اللاربح واللاخسارة الصحيحة بما في ذلك بطبيعة الحال وقت العاملين الذي يستغرقه بحث النسخة المطبوعة في مقابل البحث المباشر.

وكثير من الأساليب التى تناولناها فى الفصول الأولى طورت للاستخدام فى خدمات الاستخلاص والتكشيف المطبوعة وليس فى فهارس المكتبات. ومع ذلك، فيجب أن ندرك أن ترتيب الأدوات الببليوجرافية، أو الوصول إليها؛ لا تختلف من حيث الجوهر عن السمات أو الخصائص المقابلة فى فهارس المكتبات، وينبغى أن يُقوَم كل منها بالطريقة نفسها.

#### كشافات الكتب

ينظر إلى تكشيف الكتب الفردية عادة أيضا على أنه شيء مختلف من الأنواع الأحرى من التكشيف، ولكن هذا ليس صحيحا. فنحن تستطيع أن نوظف النوع نفسه من المعالجة كما نفعل مع أى تسلسل مصنف آخر، حيث أن الكتاب نفسه يقدم المعلومات بطريقة مقننة؛ ويمكن بصفة خاصة استخدام طريقة السلسلة لإعداد كشافه كامل ومفصل يظل في الحدود الاقتصادية، كما توضحه الأمثلة الآتية المأخوذة من الطبعة الرابعة لهذا الكتاب:

Notation def 150, ch 10 188 +

DC: on Library of Congress cards 339

DC 19 335 [the abbreviation DC was used in that edition]

هذه المداخل الثلاثة تدلنا على أن الرمز قد عُرِّفَ فى صفحة ١٥٠؛ والفصل ١٠، الذى يبدأ صفحة ١٨٨ عليالج الرمز بصفة عامة، وهناك صفحتان أخريان يجب أن نرجع إليهما لمزيد من المعلومات. فإذا ذهبنا الآن إلى الاسم ديوى Dewey فسوف نجد:

Dewey. M integriy of numbers 316 sce also DC

فإذا تتبعنا التوجيه See also وعدنا إلى DC، فسوف نجد:

DC ch 17 313 +

notation

Iack of facet indicators 307
not always expressive 200
not hospitable 195
Segmented 209
used in Sears Iist 430

وعن طريقة تتبع الاحالات المختلفة التي وجدناها يمكننا أن نكتشف كل شيء في الكتاب يتعلق باستخدام ديوي للرمز، ولكن بعض البحث قد يكون غير مباشر. وتحت الرمز Notation، نُحالُ إلى الفصل ١٠، ولكننا لا نعرف بالضبط أين يمكن في هذا الفصل أن نجد معلومات عن ديوي، في حين أننا لو تتبعنا الإحالات تحت Dewey و DC فسوف نجد أنفسنا نقرأ الفصل كله، أو على الأقل نبحث عن رؤوس أجزائه. والمداخل الوحيدة المخصصة تحت الرمز هي تلك التي تقود إلى أماكن ليست في الفصل العام؛ كذلك فإن المداخل تحت DC تتبعنا التي هي مخصصة هي تلك التي لا تقود إلى الفصل ١٧. وهذا ليس مرضيا بصورة كاملة، ولكن البديل سرعان ما يبدو غير عملي إذا أخذنا في الاعتبار أننا بحدت معلى إذا أخذنا في الاعتبار أننا بحدت المهمة لكل الفصل الخاص تحت

بالرمز، وتحت DC كل محتويات ذلك الفصل، بالإضافة إلى كل المداخل التى توجد هناك أصلا. ولكى نحصل على ميزة اقتصادية فيجب أن نضحى بدرجة من الخصوصية، وهذا يعطينا نتيجة تكون مطردة (حتى في عدم اكتمالها!) وتكون في حجم معقول بالنسبة للكتاب.

وكما هو الحال في الفهرس المصنف، تجبرنا طريقة السلسلة على أن تعتمد إلى حد كبير على استخدام الرؤوس داخل الفصول، وعلى التقديم المقنن بصفة عامة . (رقم أن هناك انطباعات عكسية، يحاول المؤلفون بصفة عامة أن يقدموا عملهم بطريقة مقننة!) ولما كان الكشاف يقودنا إلى صفحات، وأحيانا إلى فقرات، فإن البحث الذي يكون ضروريا لا يكون مرهقا، وربما كان حتى مفيدا من حيث أنه يلفت انتباهنا مثلا، إلى سمات أخرى للرمز مذكورة في الفصل ١٠ ولكنها قد لا تكون مرتبطة مع ديوى بالضرورة. وإن التجميع المقنن للبدائل المشتتة والذي هو نتيجة من نتائج تطبيق طريقة السلسلة سوف يجعلنا على الأقل ننأكد أننا سوف نجد كل شيء عن الرمز Notation مكشفا تحت ذلك الرأس، وتحت ديوى Dewey مكشفا تحت اسمه، حتى ولو كانت المعلومات التي نريدها مبعثرة داخل الكتاب.

وعند جمع كشافات لكتاب معين، فإننا لانحتاج إلى أن نعتمد على مصدر خارجى لرؤوس الموضوعات أو المصطلحات؛ يمكننا أن نستخدم مصطلحات الكتاب نفسه. ولما كنا نحاول تحديد أماكن الأفكار داخل النص، فسوف يتعين علينا أن نكون مصطلحات موضوعية مخصصة تماما؛ نحن نحاول أن تحقق مزيجا من الشمول العالى مع الخصوصية إذا أردنا أن يكون الكشاف مفيدا. ولما كنا نكشف نصامقننا \_ نص الكتاب \_ فإننا لن نكسب كثيرا من إعداد كشاف مصنف، والذى سوف يحتاج بدوره إلى كشاف هجائى آخر. ومع ذلك فسوف نجد أحيانا أمثلة على مداخل هجائية غير مباشرة، وهى عرضة للنوع نفسه بالضبط من الإعتراض. ذلك أن مداخل الكشاف ينبغى أن تكون مباشرة كما ينبغى أن تكون مباشرة كما

من المستحب تجنب إحالات أنظر داخل الكشاف، للسبب نفسه الذى ناقشناه فى الفصل ١٢: لأنها تأخذنا من مكان فى الكشاف إلى مكان آخر فى الكشاف أيضا، ومع ذلك يبقى علينا أن نجد طريقنا فى نص الكتاب. وفى كشاف الطبعة الرابعة من كتابنا هذا تجنبنا وجود قوائم طويلة من المداخل تحت المترادفات وهو السبب فى أننا استخدمنا إحالات انظر \_ إلى حدما من خلال تكشيف المرادف المفضل فقط تكشيفا كاملا، ولكن مع إعطاء مداخل المترادفات غير المفضلة التى تقود إلى المصطلح المفضل، ولكنها تقود أيضا إلى الجزء الرئيسي فى النص. مثال ذلك:

References (Cross - references) def 33

تقودنا إلى المكان الذى عرفنا فيه الإحالة، ولكنها تدل أيضا على أن المستفيد سوف يجد تفاصيل أكثر إذا ذهب إلى المرادف المفضل Crossn - references، حيث يوجد في الحقيقة ٢٦ مدخلا:

Cross - references def 33, 77, 96 +
alphabetical subject catalogues 281
alphabetico - classed arrangement 144
book indexes 301

Thesauri 441

**TEST 484** 

WRU education thesaurus 511

ومرة أخرى فلدينا مقياس اقتصادى يهدف إلى خفض التكاليف في حين لا نوفر للمستفيدين إتاحة كاملة على حساب جهد قليل من جانبهم. ولما كان الناشرون شغوفين يجعل التكلفة أقل ما يمكن، فإن المؤلفين مضطرون إلى استخدام الطرق الاقتصادية؛ ومثله مثل hanging، فإن تكشيف كتاب يركز العقل بطريقة مدهشة.

### استراتيجية البحث

تناولنا حتى الآن نظرية وتطبيق بناء الكشافات اليدوية المسبقة، ولكننا يجب أيضا أن نتناول استخدامها(١٠). كيف يمكن لنا أن نحصل على أفضل النتائج من كشاف كهذا؟ ما الإجراء الذي نتبعه عند القيام ببحث ما؟ إننا نواجه مشكلة يضعها المستفيد، وربما لايكون قد أحسن صياغتها، وربما كان يسأل عن شيء آخر غير الشيء المطلوب في الحقيقة، ولكنه في العادة قد قدح فكره أو أثير بواسطة حادثة أو حوادث معينة. هذه المشكلة يجب أن تحل في إجابة تتألف في نظام يدوى عادة من مجموعة من أوصاف الوثائق التي تحقق شخصية أو ذاتية المواد التي نظن أنها سوف تقدم المعلومات المطلوبة. (النظم المحسبة لا تقدم بالضرورة أي شيء زائد). والكشاف أو الفهرس هو الأداة التي تستخدمها لأداء هذا التحويل (التوصيل)، وكما هو الحال في مشاهد التحويل في البانتوميم ، فإن الفاعلية التي نفعل بها هذا تعتمد على الكفاءة التي تعمل بها الأداة أو الوسيلة وكيف نصونها بدقة وكفاية. (بالنسبة لبعض قرائنا، لايهمهم كيف ننسج أو نصنع العصا السحرية للمتابعة، ويبقى فهرس المكتبة يقطينة بشكل قاس ـ ربما يكون محسبا ولكنه يبقى يقطينة Pumpkin). إن أول نصيحة تقدم هنا قد تبدو نصيحة تدعو للبأس: وهي أنه إذا كان عندنا عامل محدد للذاتية، مثل اسم المؤلف، فإن الأسهل هو أن نتابع هذا العمل لا أن نحاول صياغة بحث موضوعي. وإن نجاح أدوات مثل كشافات إيزى ISI الإسنادية قد ارتبط بتجنبها التخصيص الموضوعي واعتمادها على المعلومات المعروضة مثل المراجع الببليو جرافية. كذلك فإنه أثناء إجراء البحث الموضوعي سوف يظهر أن عددا قليلا من المؤلفين يكونون شخصيات رئيسية في المجال الموضوعي المعنى، وهم جديرون بأن نتتبع أسماءهم في خدمة استخلاص أو تكشيف رئيسية مثل، أو في كشاف إسنادي مناسب Chemical abstracts، ويمكن أن نستخدم مرجعا من مراجع التراجم، حيث أن هذا سوف يكشف بكثرة عن مواد

قد يكون من الصعب أو حتى من المستحيل أن نصل إليها من خلال طرق الوصول الموضوعية.

فإذا لم يكن لدينا أية عوامل محددة للذاتية نسير عليها، فإن علينا أن نتتبع بحثنا من خلال الموضوع. والنقطة الأولى هي أن نؤسس الطبيعة الحقة للموضوع الذي نهتم به في أقرب صورة ممكنة، وسوف يكون هذا صعبا تماما. فالمستفيدون يجدون غالبا أن من الصعب أن يعبروا عن أنفسهم؛ وقد لا يكونون متأكدين تماما عن أي شيء يبحثون وقد لايدركون مدى الخدمات الموضوعة تحت تصرفهم؛ والقليلون جدا من القراء هم الذين لديهم فكرة عن تنوع المداخل المتاحة لتنفيذ بحث ما (١١). ومع ذلك، فإن الاسئلة سوف تعضد في العادة بواسطة نوع ما من نقطة الانطلاق أو المثير، وإذا استطعنا أن نؤسس هذا من خلال المقابلة المرجعية فإننا يمكن أن نعمل إلى الأمام من نقطة بداية مرضية. وقد أظهر بحث لانكستر الكلاسي عن نظام مدلارز (١٢) أن مثل هذه المقابلة تنفذ أفضل ما تنفذ دون الرجوع إلى أية لغة تكشيف؛ يجب أن يشجع على صياغات كاملة بقدر الإمكان عما يرغبون، وبألفاظهم الخاصة. فإذا ما حصلنا على هذه الصياغات، فإننا يمكن أن نفكر في ترجمتها إلى اللغات حملنا على هذه الصياغات، فإننا يمكن أن نفكر في ترجمتها إلى اللغات المختلفة المستخدمة في الأدوات التي نقرر بحثها.

فإذا كان البحث من مفهوم واحد، فسوف يكون بسيطا نسبيا. علينا أن نحدد ما المصطلحات التي استخدمت للدلالة على هذا المفهوم الخاص في لغتنا للتكشيف، فإذا كان النظام هجائيا فيجب أن يكون هذا مباشرا، إذا سلمنا بأن المصطلح قد سجل في لغة المداخل، ولكن في ترتيب مصنف سيكون علينا أن نحدد الرمز المناسب وهذا يعتمد على السياق الذي نبحث فيه عن المفهوم. فإذا ما حددنا نقطة المدخل الأولى، يمكننا أن نعود إلى التسلسل الموضوعي ونجد ما الذي رتب تحت الرأس المناسب. فإذا لم نجد شيئا، فإننا يجب أن نحدد ما الرؤوس الأخرى التي سوف نبحثها؛ في تسلسل هجائي، يجب أن نبحث عن

إحالات أنظر أيضا، وفي تسلسل مصنف نحاول البحث فيما حول المكان الذي وجدناه. وفي كلتا الحالتين فنحن نبحث عن رؤوس متصلة، ولكن في حين تكون مبعثرة في التسلسل الهجائي، فإن كثيرا منها يجب في التسلسل المصنف أن تكون متجاورة. وعن طريق التحرك إلى الخلف (الوراء) في التسلسل المصنف، أي في اتجاه أرقام التصنيف الأسبق، فإننا سوف نأتي إلى رأس أوسع، ومن خلال التحرك إلى الأمام، في اتجاه أرقام التصنيف التالية، فقد نأتي إلى مادة مفيدة عند الرؤوس الأكثر تخصيصا، مثال ذلك، إذا كنا نبحث عن التصنيف الذي يمثل الموضوع هو ٢٤ - ٣٠٩,٤٩١ . فإذا لم نجد شيئا عند هذه التحريف الذي يمثل الموضوع هو ٢٤ - ٣٩,٤٩١ . فإذا لم نجد شيئا عند هذه النقطة، يمكننا التحرك إلى الأمام إلى الموضوع الأكثر تخصيصا في التحركات "treatment في ١٩٥٤ . ١٩٤٩ وكبديل يمكن أن نرجع إلى الوراء إلى الرأس الأعم "potatoes" في التحركات "٢٣٦,٤٩١ . فإذا لم تعطنا هذه التحركات أية معلومات مفيدة، فإننا يمكن أن تتحرك إلى الخلف مرة أخرى إلى رؤوس أعم: 632. 93 . أو "Control of plant diseases of plants" .

وكما سبق أن رأينا، فليس من المعتاد أن نعد إحالات صاعدة في الفهرس الهجائي. فإذا لم نجد شيئا عند Potato blight أو Potatoes - blight، فمن الواضح أننا يمكن أن ننظر تحت Potatoes أو blight، ولكن لن يكون هناك إرشاد إلى رؤوس أعم من هذه. وعلينا أن نعود إلى سجل الاستناد، مثل قرمك، لكي نعرف ما الرؤوس الأعم الجديرة بالمحاولة، مثل Plant diseases. فإذا كنا نستخدم أداة لم يطبع سجل الاستناد الخاص بها، فقد نجد شيئا من الصعوبة في تحديد رأس أوسع مناسب، وقد يكون من المفيد بحث خطة تصنيف!

وفي كل الأوقات يجب أن تولد احتياجات المستفيدين في الذهن. فإذا

اكتفينا بوثيقة واحدة، فإننا يمكن أن نوقف بحثنا مباشرة إذ وجدنا إجابة متصلة؛ نحت لا نحتاج إلى أن نتعب أنفسنا بمعرفة هل هناك إجابات أخرى، أو حتى هل من بين تلك الاجابات إجابة ليست أفضل، فإذا رضى السائلون نكون قد حققنا هدفنا. هذا الا يعنى أننا يجب ألا ننصحهم إذا كنا نظن أننا يمكن أن نجد شيئا أفضل عن طريق بذل مزيد من الجهد (وربما مزيد من المال!)؛ قد يكونون سعداء إذا نحن أوقفنا البحث. ستكون هناك حالات أخرى نحتاج فيها إلى أن نجد أكبر قدر ممكن من المعلومات، من خلال أن يكون بحثنا أكمل ما يمكن. هذا سوف يحتاج في العادة إلى شيء من المعرفة بمصطلحات المجال الموضوعي على الأقل، وكذلك المهارة في استخدام الفهارس والببليوجرافيات، كما تبين بعض الأمثلة التي أوردها فيكرى (١٣).

لقد نفذت دراسات استخدام الفهارس في الماضى بصفة عامة عن طريق الاستبانات وليس عن طريق الملاحظة المباشرة والنتيجة العامة التي أمكن الوصول إليها كانت دائما هي المستفيدين يفضلون أن ينفذوا بحوث المؤلف/ العنوان وليس البحوث الموضوعية ولكن دراسة أجريت في City University قد وضعت هذه النتيجة موضع الشك (١٤). لقد كان الفهرس الرئيسي على كوم، وتألف من التسلسلات: المصنف والمؤلف/ العنوان. وكانت الإتاحة الموضوعية الرئيسية من خلال كشاف بريسيس مطبوع للتسلسل المصنف (الذي كان هو أيضا ترتيب الرفوف). وكان ثلاثة أرباع كل الباحثين تقريبا باحثين موضوعيين، رغم أن بعضهم بدأوا كباحثي عناوين. وكثير من المستفيدين أعادوا مياغة بحوثهم أثناء بحث كشاف بريسيس، ومن هؤلاء الذين بدأوا ببحث العناوين، كان الكثيرون منهم يجرون في الحقيقة بحوثا موضوعية على كلمات العناوين. كذلك تابع باحثون كثيرون بحوثهم على الرفوف حينما وجدوا رقم تصنيف مناسب. وتنطوى الدراسة على دلالات ليس عن الفهارس اليدوية فقط ولكن على الأوباك أيضا، وقد ناقشنا ذلك في الفصل ١٥.

#### ملىخص

إن النظم المسبقة هي نظم مكان واحد، ولكن المشكلات تظهر من الحاجة إلى الله ترتيب مثبث لتوفيق أو تسجيل الأوجه. والنظم اللاحقة تتجنب الحاجة إلى ترتيب للتوفيق. لماذا إذن نتعب أنفسنا مع النظم المسبقة مطلقا؟(١٥)

هناك أوضاع يكون فيها نظام المكان الواحد حتمية عملية. فنحن لا نوزع نسخا متعددة من الكتب في أماكن مختلفة من المكتبة لنضمن أن نسخة توجد عند كل نقطة إتاحة ممكنة، ويمكن للتسلسل الواحد للمداخل في ببليوجرافية جارية، والذي تمليه الاعتبارات الاقتصادية، يمكن أن يرتب بصورة مفيدة حسب نظام مسبق. أما في مكتبة معينة، فإن العادة جرت بأننا سوف نجد ترتيبا يرضى الغالبية العظمي من المستفيدين؛ وسوف يكون أفضل من الناحية الاقتصادية أن نستخدم هذا الترتيب لكي نخفض التكلفة، وننفق مزيدا من المال للوصول إلى معلومات في تلك الحالات القليلة التي لا يكون الترتيب فيها مفيدا. كذلك تفرض النظم المسبقة نفسها على تغييرات استراتجيات البحث؛ فنحن إذا بدأنا بحثنا من نقطة واحدة معينة، فإننا يمكن أن نستمر في البحث الموضوعي من حلال تتبع الرؤوس الأضيق، أو الأوسع أو المرتبطة دون أن يكون علينا أن نبدأ من جديد من البداية ويمكن حل المسألة عن طريق الحاسب، الذي يمكنه أن يبحث ملفا مسبقا كما لو كان ملفا لا حقا من المصطلحات المفردة. وقد نجد أن هذا وضع يمكننا أن نحصل فيه على كعكتنا وأن نأكلها: نستخدم الترتيب المسبق للرفوف أو الببليوجرافيات، ولكن نجرى البحوث اللاحقة على التسجيلات البليو جرافية.

### المراجع

- Foskett, A. C., 'Shelf classification or else', Library journal, 95 (15), 1970, 2771–3.
  - Hyman, R. J., Access to library collections. Metuchen, NJ, Scarecrow Press, 1972.
  - Hyman, R. J., Shelf classification research: past, present future?, University of Illinois, Graduate School of Library Science, 1980 (Occasional papers 146.) Hyman, R. J., Shelf access in libraries, Chicago, American Library Association, 1982
  - Hyman, R. J., Information access: capabilities and limitations of printed and computerized sources, Chicago, American Library Association, 1989.
  - Hyman is not convinced of the value of shelf classification, but Mann (ref. 11 below) believes browsing the shelves to be far superior to browsing catalogue records.
- 2 Rider, F., International classification, 1961.
- 3 'Categorization' has been discussed during the 1980s in a number of short articles and letters to the editor in the *Library Association record* from time to time, e.g.:
  - Tyerman, K., 'Alternative arrangements: children's non-fiction categorisation in Waltham Forest', Library Association record, 91 (7), 1989, 393-4.
  - Pejtersen, A. M., 'The role of domain, task and users in providing subject information', Cataloguing Australia, 19 (3/4), 1993, 85-124.
  - Alternative arrangement: new approaches to public library stock, Ainley, P. and Totterdell, B. (eds.), London, AAL, 1982. Includes several was studies.
- 4 Bath University Comparative catalogue study, *Final report*, Bath University Library, 1975. 10v in 9.
  - Bryant, P. 'The catalogue'. Journal of documentation. 36 (2), 1980, 133-63.
- New York Public Library. Reference Division, Dictionary catalog of the music collection, Boston, Mass. G. K. Hall, 1964. 33v.
  - New York Public Library. The Research Libraries. Cumulative supplement 1964-1971, Boston, Mass. G. K. Hall, 1973. 10v. Photographed from cards. New York Public Library. The Research Libraries, Dictionary catalog of the research libraries. 1972-. Photocomposed automated book catalogue.
- 6 'FIGIT retrospective catalogue conversion study'. UKOLN newsletter (4), October 1995, [3].
- 7 Dolby, J. L., Computerized library catalogs: their growth, cost and utility, New

York, NY, Stechert-Hafner, 1969.

8 Stecher, E., Catalogue provision in Colleges of Advanced Education, Melbourne, RMIT, 1975.—

The Bath University Comparative catalogue study showed a very definite preference for fiche among users. P. Bryant (ref 5 above) mentions several other studies which reached similar conclusions. The 'Automation in libraries' survey carried out by the NBS found that of 3007 responses, \$15 libraries had COM catalogues. (Reported in Select. (14) Winter 1994/5.)

9 American national standard for library and information services and related publishing practices - basic criteria for indexes, New York, NY, American National Standards Institute, 1984, Z39.4: 1984

Anderson, M. D., Book indexing, Cambridge University Press, 1971.

Guidelines for the content, organization and presentation of indexes, Geneva, ISO, 1994. ISO 999: 1994.

Knight, G.N., Indexing, the art of: a guide to the indexing of books and periodicals, London, Allen and Unwin, 1979.

Langridge, D., 'The use of classification in book indexing', *The indexer*, ₹ (3), 1961, 95–8.

Recommendations for examining documents, determining their subjects and selecting index terms, Milton Keynes, British Standards Institution, 1991, BS 6529:1991.

Recommendations for preparing indexes for books, periodicals and other documents, Milton Keynes, British Standards Institution, 1988. BS 3700:1988. Wellisch, H. H., Indexing from A & Z, New York, NY, H. W. Wilson Co.,

Wellisch, H. H., Indexing from A & Z, New York, NY, H. W. Wilson Co., 1991.

- 10 Bates, M., 'Search strategy', Annual review of information science and technology, 16, 1981, 139-69.
- 11 Mann, T. Library research models: a guide to classification, cataloging and computers, New York, NY, Oxford University Press, 1993.
- 12 Lancaster, F.W., 'Evaluating the performance of a large computerized information service', *Journal of the American Medical Association*, 207 (1), 1969, 114-20. (Included in *Theory of subject analysis*...)
- 13 Vickery, B. C., Techniques of information retrieval, London, Butterworths, 1970, 140-5.
- 14 Hancock, M. 'Subject search behaviour at the library catalogue and at the shelves: implications for online catalogues', *Journal of documentation*, 43 (4), 1987, 303-21.
- 15 Svenonius, E. 'Pre-coordinate or post-coordinate?', Subject indexing: principles and practices in the 90's, Holley. R.P. (ed.), et al., Munich, K. G. Saur, 1995, (UBCIM Publications New series Vol. 15).

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## فهارس الإتساحة العامسة المباشرة

# التوحيد القياسي لتحسين إمكانات الوصول إلى المعلومات

إذا أردنا أن يكون هناك تبادل دولي للمعلومات الببليوجرافية، إذن فمن الضروري وجود المعايير القياسية الدولية، حتى تكون التسجيلات التي تنتجها مصادر مختلفة متوافقة. وقد بدأت محاولات وضع تقنين موحد للفهرسة للمملكة المتحدة ووما في وقت مبكر من القرن ٢٠، ونتج عنها قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية في ١٩٠٨. ثم بدأ العمل في مراجعة هذه التقنينات في الثلاثينات، ولكن الأعضاء البريطانيين في اللجنة اضطروا إلى الانسحاب مع اندلاع الحرب في ١٩٣٩. وقد استمرت جمعية المكتبات الأمريكية (جما) في العمل، وأنتجت مسودة من التقنين في ١٩٤١، وصدر التقنين الجديد: قواعد جما ALA Rules في ١٩٤٩. وقد استمر هذا التقنين على الممارسة المعمول بها في التقنين الأنجلو أمريكي في ١٩٠٨ من حيث العمل من الحالات، دون محاولة لإفراد الأسس؛ وقد أدى عدم الرضا عن هذه المعالجة إلى عقد المؤتمر الدولي لأسس الفهرسة في باريس في ١٩٦١. وقد أكد هذا المؤتر على أهمية وضع تقنين من القواعد يبنى على أسس نظرية سليمة وليس على حلول واقعية للمشكلات العملية، وقاد إلى إنتاج قواعد الفهرسة الأنجلو \_ أمريكية في ١٩٦٧. ورغم أن هذه القواعد كان متفقا عليها، فقد قررت مكتبة الكونجرس (مك) أن تستمر على الممارسات القديمة في بعض المجالات، ونتيجة لهذا كان هناك نسختان من التقنين، إحداهما للمملكة المتحدة تتبنى الأسس الجديدة كاملة، والثانية لوما تتبنى معظم الأسس لا كلها.

وكان ثمة مجال يحتاج إلى مزيد من العمل حتى يكون التقنين مقبولاً دوليا

وهو مجال الوصف، وفي ١٩٦٩ تبني الاتحاد الدولي لجمعات المكتبات (إفلا IFLA) الاجتماع الدولي لخبراء الفهرسة، الذي قاد إلى إصدار الطبعة الأولى من الوصف الببليوجرافي الدولي الموحد (وبدم ISBD) (\*). وقد طور هذا لكى يشمل المواد غير الكتب، حتى طبع في ١٩٧٧ نسخة معممة وبدم (ع) (SBD (M)؛ ثم طبعت نسخة منقحة للكتب آحادية الموضوع(ISBD (M)؛ ثم Monographs في ۱۹۷۸ (۲). وقد وضع وبدم القواعد لمدى واسع من المسائل بما في ذلك المصادر المفضلة للمعلومات (مثل صفحة العنوان وليس الغلاف)؛ والترقيم الذى يستخدم لتقديم وإفراد الأجزاء المخصصة من المدخل بصرف النظر عن اللغة؛ وثلاثة مستويات من الفهرسة، من الحد الأدنى ١ إلى ٣٠ الكامل. وكثير من هذه القواعد جسدت في الطبعة الثانية من قاف AACR، التي صدرت في ١٩٧٨؛ وقد أدت قيمة التوحيد القياسي الدولي إلى قبول مجموعة واحدة من القواعد، وقبلت مك أن تغير ممارساتها لكي تتوحد مع المعايير القياسية الجديدة، وأخيرا طبقت القواعد كاملة في ١٩٨٢. وقد روجعت القواعد مراجعة أساسية وصدرت النسخة المنقحة من الطبعة ٢ في ١٩٨٨، (قاف ۲م AACR 2R) ثم تعديلات أخرى طفيفة في ۱۹۹۳ (۳). هذا يعني أنه يوجد الآن درجة كبيرة جدا من الاتفاق الدولي على محتوى مداخل الفهرس. وتوازى هذا مع تبنى الطرق المبنية على الحاسب للتداول المادى لتسجيلات الفهرس.

#### مـــارك

فى أوائل ستينات القرن ٢٠، أجريت دراسة عن إمكانات استخدام الحاسبات لتخزين التسجيلات الببليوجرافية كلها وصيانتها لمكتبة الكونجرس (مك)، وربما أيضا بعض الوثائق نفسها. وتبعا لحالة الفن وقتها، فقد بدا أن بعض المقترحات غير واقعية، ولكن كان للتقرير الملكى King report والذى أصبح مشهورا، كان له عن Automation and the Library of Congress

<sup>(\*)</sup> ترجم إلى العربية وعرف باسم تدمك وأحيانا ردمك (المترجم).

تأثير كبير على التفكير في المكتبات. وكانت إحدى نتائج هذه الدراسة إقرار مشروع الفهرسة المقروءة آليا (مارك) MAchine Readable Cataloging (مارك) الذي بدأ في ١٩٦٦ باعتباره عملا تعاونيا يشمل ١٦ مكتبة غير مكتبة الكونجرس. وقد أرسلت لكل مكتبة شرائط الحاسب التي يمكنها منها إنتاج تسجيلات الفهرس في أشكال متعددة، وكل مدخل يحتوى على معلومات مشابهة لتلك التي تشتمل عليها بطاقات مك(٥).

وقد استمرت التجربة لمدة سنة وكانت ناجحة، رغم أنها كشفت عن مشكلات معينة، كان أكثرها خطورة الحقل الثابت العامل. لقد طورت برامج الحاسبات لمجال الأعمال إلى درجة كبيرة، والتي يمكن فيها أن نحدد سلفا طول المعلومات التي سوف توضع في كل حقل، حروفا كانت أم أرقاما، مثل التاريخ أو عدد المبيعات. والمعلومات التي لايمكن إدخالها في الحقل المخصص، مثل عنوان أطول من اللازم، كانت تختصر ببساطة، وتكون متفقة مع النموذج الضيق المستقر. (معظم الناس سوف يدكون أن هذا الأسلوب لازال متبعا). وبالنسبة لفهرسة المكتبات، كان من الواضح أن هذا غير مرض. ولكي تستوعب العناوين الطويلة، كان من الضروري تخصيص حقل طويل، وهذا يستهلك التخزين بالنسبة للغالبية العظمي من العناوين؛ والحقل الذي يستوعب المؤلفين الأشخاص كان غير كاف بالمرة لمعظم الهيئات الحكومية. ولذلك فإن المشروع وضع ثقله لتطوير برمجة الحقول المتغيرة، التي كانت تعتبر في ذلك الوقت ترفا مكلفا. وكان من النتائج الأخرى المهمة لمشروع مارك ١ أن المكتبات وجدت أنها يمكن أن تستخدم المعلومات الأغراض أخرى غير الفهرسة، فقد استخدمت لمراجعة عمليات التزويد، بام SDI، واختيار وترتيب المواد. وقد جسدت مكتبة واحدة بعض بياناتها الخاصة في الشكل نفسه. ثم قادت النتائج إلى مشروع أكثر طموحا بكثير، مارك ٢، مع انعكاسات دولية.

وقد اعتبر أن مشروع مارك ٢ هو أساس التبادل الدولى للبيانات الببليوجرافية؛ وأية دولة تريد أن تتعاون يمكنها أن تنتج مدخلا كاملا في الشكل

المتفق عليه لكل الوثائق المفهرسة بواسطة خدمتها الوطنية للفهرسة، ويمكن أن تتاح المعلومات على شريط ممغنط لكل قطر يطلبها. وقد انطوى المشروع على وصف أكثر تفصيلا بكثير للوثيقة مما هو معتاد؛ فكل مادة من مواد المعلومات كان يجب أن تفرد ويوضع لها تاج tag، وذلك لسبين: الأول هو استخدام الحقول المتغيرة؛ يجب أن يعطى الحاسب تعليمات عن بداية ونهاية كل حقل ومحتوياته، وكذلك كل تسجيلة. والثاني هو أن المعلومات يمكن أن تكون متاحة لكل المكتبات، وبعضها قد يحتاج إلى فهرسة شديدة التفصيل، في حين متاحة لكل المكتبات، وبعضها قد يحتاج إلى فهرسة شديدة التفصيل، في حين أن من الضرورى إعطاء مدى كامل من الوصف الموضوعى: ليس فقط أرقام تصنيف تعد وتمك ولكن أرقام تعع وموط NLM، أو أية خطة أخرى؛ ليس قرمك فقط ولكن أيضا بريسيس، أو أى نظام هجائى أخر. وحتى تلك المكتبات التي تستخدم فهرسة مفصلة جدا سوف لا تحتاج إلى كل هذه المعلومات بالضرورة.

بدأت مك خدمة توزيع مارك فى ١٩٦٩، كذلك بدأت بوب التجريب مع منتجات تسجيلات شكل مارك فى الوقت نفسه، وتبنت مارك أساسا لكل عملياتها فى بداية ١٩٧١، لكى يتوافق مع بداية تركيم جديد. ولقد أصبح مشروع مارك ناجحا جدا، ويتم الآن تبادل التسجيلات الببليوجرافية بحرية بين البلاد الناطقة بالانجليزية: المملكة المتحدة، وما، كندا، واستراليا.

# الضبط الببليوجرافي العالمي

لقد قاد نجاح مشروع مارك بين البلاد الناطقة بالإنجليزية إفلا إلى تطوير برنامج للضبط الببليوجرافي العالمي (ضبع)Universal Bibliogrophic Control (نامج للضبط الببليوجرافي العالمي العالمي الغرض من هذا هو توسيع الفكرة التي (UBC) والذي بدأ في ١٩٧٤ (٦). كان الغرض من هذا هو توسيع الفكرة التي بدأتها اليونسكو بعد الحرب العالمية الثانية لدعم إنتاج الببليوجرافيات الوطنية؛ لو أن كل قطر أنتج ببليوجرافية وطنية، فإن جزءا كبيرا جدا من الإنتاج العالمي

للكتاب سوف يكون مسجلا. وقد وضع برنامج ضبع لتحقيق هذا الهدف عن طريق التوحيد القياسى للتسجيلات الببليوجرافية فى الأقطار المختلفة. وقد بدأ برنامج مواز لتطوير شكل مشترك للاتصالات (شما) -Common Communica برنامج مواز tions Format (CCF) (tions Format (CCF)). وهو برنامج مارك الدولى (مد) بالك الدولى (الله) وقد اندمج هذا مع برنامج ضبع فى ۱۹۸۷ ليصبح ضبعمد المحال ( $^{(V)}$ ). UBCIM ليصبح ضبعمد مارك؛ ولسوء الحظ، فإن اختلافات بسيطة فى المعالجة قد أدت إلى اختلافات بسيطة فى الشكل «الموحد»، ويتزعم ضبعمد جهودا مستمرة لإنتاج شكل قياسى موحد «يونيمارك UNIMARC». وقد ازدادت المشكلة تعقيدا من خلال حقيقة أن أشكال مارك قد طورت أيضا للمواد غير الكتب، وهذه يجب أن يتفق عليها بصفة عامة. وقد بدأت فى ۱۹۷۷ دراسة أفضت إلى إصدار (جير) Guidelines For Authorities and Reference Entries (جير) GARE) والتى وضعت الشكل الذى يجب أن تجمع عليه سجلات الاستناد.

## العمليات المكتبية المتكاملة

حينما بدأ استخدام الحاسبات لأغراض المكتبات، فقد تم هذا على أساس تدريجي. وقد كانت الإعارة، بسبب طبيعتها، من المجالات الأولى التى جذبت الانتباه، في حين أصبح من الواضح بسرعة أن العمليات التى تستخدمها المكتبات لطلب المواد وإعدادها تختلف قليلا عن تلك التى تستخدمها مؤسسات أخرى لهذا الغرض. والمعلومات المطلوبة للتحكم في الإعارة أقل كثيرا من تلك المطلوبة للتزويد، الذى يحتاج بدوره إلى معلومات أقل مما تحتاجه الفهرسة. وعلى كل حال، فإن الحاسبات تكون أفعل حينما تستخدم المعلومات نفسها لأغراض كثيرة مختلفة. وقد أظهر مشروع مارك ١ أن التسجيلات يمكن أن تستخدم لأغراض أخرى غير الفهرسة، وتبنت المكتبات بالتدريج فكرة النظم المتكاملة للحاسبات، حيث تخدم تسجيلة واحدة لتمثيل وثيقة ما منذ الوقت الذى تطلب فيه حتى ظهورها في الفهرس وعلى الرفوف. وكل ما كان ضروريا الذى تطلب فيه حتى ظهورها في الفهرس وعلى الرفوف. وكل ما كان ضروريا

وتحتوى قاعدة بيانات تسجيلات مارك الكاملة الآن على ملايين عدة من التسجيلات؛ ومع ١٩٩٤ شغلت تسجيلات مك وحدها حوالى أربعة ميجابيت من خير التخزين ولا تحتاج غالبية المكتبات لكل هذه المعلومات لمجموعاتها الخاصة؛ ووضع حل عملى هو أنه يجب الحصول على التسجيلات التي نحتاجها متى كان ذلك ممكنا من وكالة مركزية وتأسست مراكز تشغيل في أقطار متعددة، يمكن للمكتبات أن تعتمد عليها في الحصول على احتياجاتها. وأكبر هذه هو OCLC)، الذي يوفر خدمات متنوعة لما يزيد على ۱۷,۰۰۰ عميلا في ٥١ قطرا كما في وما. ويمكن أن تتسع إمكاناته التحسيبية لـ ٤٠٠٠ مستفيدا في الوقت نفسه بمعدل ١٠٠ معاملة في الثانية transaction / second وفي المملكة المتحدة توفر المكتبة البريطانية (مب) خدمة بليز، وفي استراليا توفر قاعدة بيانات الشبكة الببليوجرافية الاسترالية أبنAustralian Bibliographic توفر (Network (ABN) والتي تنتجها المكتبة الوطنية الاسترالية ليس نسخة الفهرسة فقط، ولكن أيضا الأماكن، بحيث جعلتها فهرسا موحدا فعلا لأغراض الإعارة بين المكتبات وبناء المجموعات، وهو ما يشبه مشروع ليزر LASER في بريطانيا(١١). ولا ينظر كل واحد إلى هذه التطورات بحماسة متساوية؛ وقد تمت الإشارة إلى أن الإتاحة إلى تسجيلات مارك قد تبناها وسطاء، وأن الحصول على تسجيلات مارك الآن يكلف قيمة الحصول على الوثيقة الأصلية، رغم أن هذا الرأى يبدو متطرفا إلى حدما(١٢).

وفى أواخر سبعينات القرن ٢٠، بدأت فكرة جعل الفهرس متاحا للجمهور على الخط المباشر تلقى قبولا، ثم نفذت فى الفترة التى تلت ذلك. وإن مميزات استخدام تشغيل الحاسب لكل نظم المكتبات معناها أن فهارس معظم المكتبات متاحة على فهارس الإتاحة العامة المباشرة: أو باكOnline Public المكتبات متاحة على فهارس الإتاحة العامة المباشرة: أو باكOnline Public ولا يستطيع المستفيدون فقط أن أن يصلوا إلى الوثائق التى يريدونها عبر الفهرس، بل إنهم يستطيعون كذلك أن يصلوا إلى صفة الوثائق التى الرفوف، فى الاعارة، مفقودة ـ ويحدد المكان تلك الوثائق التى

لا تكون متاحة على الفور. (هذه الامكانية أصبحت مهمة بصفة خاصة بالنسبة للمكتبات الأكاديمية مع نمو الجامعات التي تشغل أكثر من حرم جامعي). ويمكن تجنب الجزاءات التي تفرض على المتأخرين في الاعارة من خلال وجود مسار يحدد ما الذي يستعيره المرء!

# مارك والمداخل الموضوعية(١٤)

ليست كل المعلومات في تسجيلة مارك متعلقة بموضوع الوثيقة، ولكن حقولا معينة يمكن أن تكون مُنتَجَةً من الحقول الأخرى. بعض الحقول ترتبط بصفة مخصصة برمز التصنيف:

- ٥٠ رقم طلب تمك
  - ٠٦٠ موط
  - ۰۸۰ تعع
  - ۸۲۰ تعد
- ٠٨٣ الرؤوس اللفظية
- ٨٦ تصنيف الوثائق الحكومية

#### وبعضها يرتبط برؤوس الموضوعات:

- ٦٠٠ الاسم الشخصى كموضوع
  - ٦١٠ اسم الهيئة كموضوع
  - ٦١١ اسم المؤتمر كموضوع
  - ٦٤٠ العنوان الموحد كموضوع
    - ٦٤٥ رأس موضوع العنوان
- ٦٥٠ رؤوس الموضوعات الموضوعية

٢٥١ رؤوس الموضوعات الجغرافية

٦٥٣ رؤوس الموضوعات غير المقيدة

٦٥٥ النوع

× ۲۹× رؤوس الموضوعات التي تضاف محليا، مثل

۲۹۰ خیط واصفات بریسیس

۱۹۱ سن SIN

RIN رن ٦٩٢

والحقول الأخرى المتصلة هي تلك التي تحتوى على معلومات العنوان:

٢١٤ العنوان المزيد (المكمل)

٢٤٠ العناوين الموحدة والجامعة

٢٤٥ العنوان

وتستخدم الحقول الفرعية والدالات لبيان، على سبيل المثال، نوع رأس الموضوع المستخدم والمصدر.

ولسوء الحظ فإننا لانجد دائما درجة الاطراد التي نؤملها بين خدمات مارك المختلفة. مثال ذلك: مك لم تستخدم بريسيس مطلقا؛ بوب، اتباعا لما جاء في بيان السياسة Currency with Coverage في ١٩٨٧، توقفت عن تضمين رؤوس قرمك حتى اضطرت إلى إعادتها في ١٩٩٥ نتيجة شكاوى من المستفيدين. (يجب أن نذكر أن استخدام ملف بريسيس سن استمر حتى أسقطت بريسيس؛ وقد غطى هذا حوالي ٧٥٪ من الناتج الموقوت throughput في بوب، ولذلك فإنه بالنسبة لتلك المواد يستمر وجود رؤوس قرمك ٢٠ وقد استخدم كومباس بدلا من بريسيس، والذي لايستخدمه أحد آخر (كومباس)، في ١٩٩٠ وحتى حينما كانت الخدمتان متوازيتين بشكل يزيد أو ينقص، فلم يكونا دائما على

درجة أو رتبة واحدة. وقد أجريت دراسة على ٨٢ عنوانا في علم المكتبات ظهرت في بوب ١٩٨٧ كما فهرستها مك؛ وكلاهما أعطى رؤوس موضوعات من قرمك، ولكن هذه لم تتطابق إلا مع ١١٪ فقط من العينة؛ وإذا أصفنا التوافق الجزئي لبعض العناوين فإن النسبة ترتفع إلى ٣٦٪. وهذه النسبة لاتزال نسبة منخفضة بصورة محبطة إذا وضع المرء في الاعتبار أن بوب ومك هما «المخبراء»! وحتى في وما، التي تستخدم قرمك بشكل تقليدي، وجدت دراسة أجراها شان Chan وكتب (كتبت) عنها سفينونيوس Svenonius وجدت تعارضات بين رؤوس قرمك التي أعطتها مك وتلك التي اختارتها المكتبات تعارضات من حمس الأخرى (١٥٠). وبسبب اقتسام التكلفة، تقبل بوب الآن تسجيلات من حمس مكتبات حقوق طبع أخرى، الأمر الذي قد يؤدي إلى مزيد من وجوه التضارب (١٦٠).

# البحث الموضوعي في الأوباك

تعمل الأوباك عادة من خلال قائمة menu، تمكن المستفيدين من اختيار نوع البحث الذى يريدون القيام به. وإن تصميم هذه المواجهة هو مثال ممتاز على صدق المثل اللاتيني quot homines, tot sententiae؛ ومع ذلك فإنه كلما كان لدينا كثير من المكتبات كلما زاد عدد القوائم بالقدر نفسه. وتستخدم المكتبة الأكاديمية في الحقيقة أكثر من قائمة وهذا يعتمد على مكان المستفيد هل هو في الحرم الجامعي أم خارجه. ولايبدو أن التوحيد القياسي ممكن مع شغف البائعين بعرض تفوق منتجهم الخاص.

وإن واحدة من مزايا النظام المحسب هي أنه يمكن من جمع سجل إجراء المعاملات؛ فكل بحث يمكن تسجيله ودراسته لمتابعته عبر المسار أو الممر الذي يتبعه كل مستفيد. (إحدى الصعوبات هنا أن المستفيدين لايجب عليهم أن يسجلوا في معظم فهارس الأوباك، ولذلك يمكن أن يكون من الصعب أن نرى أين ينتهى بحث ما وأين يبدأ آخر). وهكذا فإن البحث في استخدام الفهرس

يمكن أن ينبني على ملاحظة سلوك المستفيد الفعلى. وهناك اكتشاف مدهش هو أن نسبة عالية من البحوث كانت بحوثا موضوعية وهي نسبة أعلى بكثير مما كان يظن سابقا: وقد دلت البحوث الأولى لاستخدام الفهرس، والتي استخدمت أساليب البحث بصفة رئيسية، مثل الاستبانات، ولم تستخدم الملاحظة المباشرة (١٧)، هذه البحوث دلت على أن مستفيدين قليلين نسبيا هم الذين نفذوا بحوثًا موضوعية، ولكن اتضح أن هذا غير صحيح، على الأقل فيما يتعلق بفهارس الأوباك وبالإضافة إلى هذا، فإن كثيرين ممن بدأوا بحوثهم على أنها بحوث مادة (وحدة) معروفة قد تحولوا إلى بحوث موضوعية؛ فحا لمايجد المستفيد المكان الصحيح الذي يبحث فيه على الرفوف، أو رأس الموضوع الصحيح الذي يبحثه في الفهرس، فإن طبيعة البحث تتغير. لقد أصبح واضحا أن الوسائل المتاحة للوصول إلى الموضوع في الفهارس التقليدية \_ قرمك، تعد، تمك \_ لم تكن كافية، وأن عدم رضا المستفيد كان يخفف منه حقيقة أن المكتبات كان معظم رصيدها على رفوف مفتوحة. وكانت سجلات معاملات المستفيد قادرة على كشف ما أخفاه الفهرس البطاقي: أن كثيرين من المستفيدين عانوا من الإحباط والإحفاق في محاولاتهم للوصول إلى المواد التي يريدونها عن طريق الفهرس. ويجب أن ندرك بطبيعة الحال أن فهارس الأرباك قدمت بدورها مخاطرات في البحث لم تكن موجودة في الفهارس المنتجة يدويا؛ فقد أظهرت دراسة (١٨) ما أن الأخطاء الطباعية، والأخطاء في الهجاء والفشل في توضيح السطر قبل البدء مرة ثانية تمثل ربع الإخفاقات في البحث. ومع ذلك، فقد أصبح واضحا بصورة مؤلمة أن الإتاحة الموضوعية في فهارس الأرباك هي غير كافية لأبسط الباحثين؛ ويؤكد لانكستر(١٩) أن الأوباك تقدم أكثر أساليب الإتاحة الموضوعية بدائية، (وهو وصف يجب أن يفترض أنه يصدق بصورة أقوى على الفهرس البطاقي)، وقد اقترحت طرق متعددة لتحسين الوضع.

## الإتاحة الموضوعية المكملة (الموسعة)

فى أواسط سبعينات القرن ٢٠ نفذت أثرتونt، the subject Access Project. (٢٠) لكى تعرف هل يؤدى تضمين صفحات محتويات الكتب وكشافاتها إلى تحسين

الوصول (الإتاحة) الموضوعي إليها عبر فهرس مباشر. وقد أخذت حوالي ٢٠٠٠ كتابا أدخلت أوصافهم الموضوعية ثم كملت بحوالي ٣٠٠٠ كلمة أخذت من قوائم المحتويات والكشافات؛ وقد أجريت مقارنة للبحوث التي نفذتها في قاعدة البيانات هذه مع واحد من هذه البحوث يشتمل فقط على تسجيلات مارك، وأظهرت المقارنة تحسنا في الاستدعاء والصلة، وخفضت تكاليف البحث. ورغم أن الفكرة لم يتفق عليها بصفة عامة إلا أنها نفذت بنجاح في مكتبة استرالية (٢١). ففي: إسب (ESP) Australian Defence Force Academy (ADFA) أدفا (ADFA) وخلال مدة خمس سنوات كان هناك ٢٠٠٠ كتابا، وأضيفت كلمات بمتوسط قدره ٧٥ كلمة أو ٢٠ كان هناك ٢٠٠٠، ك كتابا، وأضيفت كلمات بمتوسط قدره ٧٥ كلمة أو ٢٠ عبارة ـ إلى تسجيلة مارك في حقل ٢٥٣؛ وقد اختيرت الإضافات من صفحات عبارة ـ إلى تسجيلة مارك في حقل ٢٥٣؛ وقد اختيرت الإضافات من صفحات المحتويات أو الكشافات، على أساس معيار أنها يجب أن ترتبط على الأقل بخمس صفحات من النص. وقد حدث تحسن في الوصول بشكل برز استمرار البرنامج.

## التصنيف في فهارس الأوبساك

اقترحت (اقترح) سفينونيوس في ١٩٨٣ أن التصنيف يمكن أن يكون له قيمة في الفهارس المباشرة. فالاستدعاء ينبغي أن يتحسن جيث يستخدم التصنيف في اقتراح الرؤوس المرتبطة، في حين أن الجداول سوف تعطى سياقا للمتجانسات ومن ثم تحسن الصلة. وتوجد أرقام تصنيف تعد في كل تسجيلات مارك تقريبا، وقد تبني OCLC من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٦ دراسة مفصلة لاكتشاف ما إذا كان وجود تعد على الخط المباشر سوف يمكن المستفيدين من الحصول على وصول محسن إلى المواد عبر فهارس الأوباك. وقد تمت دراسة التحول من الفهارس اليدوية إلى الفهارس المباشرة قبل أن يبدأ مشروع تعد؛ وقد لخص (لخصت) ماركي هذا (٢٣) العمل، الذي كان أيضا مسئولا عن مشروع تعد؛ وقد لخص (لخصت) تعد ١٩٨٤ لم يكن قد أنتج بواسطة الحاسب، فإن جداوله كانت متاحة في شكل مقروء للآلة، وقد استخدام كل من

الجداول والكشاقات لتدعيم البحث الموضوعي. ورغم أن المصطلحات في بعض الجداول قد احتاجت إلى التحسين، فقد أثبت تعد أنه يتساوى مع قرمك أو يتفوق عليها في اختيار الكلمات للاسترجاع الموضوعي. ذلك أن جداول تعد وكشافه الموضوعي لم يضيفا فقط إلى كلمات مصطلحات المداخل المتاحة، بل إنهما وفرا أيضا إمكانية الاستطلاع أو الانتقال عبر ترتيب الرفوف في الفهارس. وقد أكد (ت) بيتس Bates أهمية لغة المداخل المدعمة، الذي وجد، على سبيل المثال، أن بريسيس وقرمك أعطيتا نتائج متشابهة، ولكن أداءهما قد تحسن بدرجة كبيرة حينما استخدمتا مع كلمات العنوان. ويقترح بيتس الحاجة إلى مكنزفائق، لكي يوفر الوصول إلى كل من اللغات المقيدة ولكمات العنوان عبر مداخل ضخمة. (أكد لانكستر على أهمية لغة المداخل في دراسة عن مدلارز).

وقد تم بعض العمل كذلك على استخدام تمك (٢٦) ولكن هذا قد أكد على مشكلة مهمة ظهرت في مشروع تعد. ذلك أن كثيرا من الموضوعات المركبة يتم تمثيلها في تعد بواسطة رمز مركب، إما باستخدام الجداول (الإضافية) أو بإضافة أرقام من مكان مختلف من الجداول من الوجه الأول. ومن الصعب جدا تحديد مكان هذه الأجزاء وإفرادها بصورة صحيحة عند البحث بالحاسب. لنفرض أننا يجد أن نُصنَف وثيقة عن "biological control of the cotton boll weevil" يمكن أن نحدد أن الموضوع هو عن Anthomas grandis وهو عضو في القسم الفرعي Anthomas grandis الذي صنف في ٥٨٥,٧٦٨ والله فنجد القطن، الفرعي مخصص. وهنا نذهب إلى الجداول فنجد القطن، الذي هو محصول في الزراعة:

- 630 Agriculture
- 633 Field & plantation crops
- 633.5 Fiber crops
- 633.15 Cotton
- 633.5119 Injuries, diseases, pests from notes at 633 635

633.51917 Insect pests from 632.17

63.5197168 Boll weevil from 595. 768 inc weevils

(يستخدم ١ فقط لكى يوضح خطوات التقسيم؛ وهو ليس جزءا من الرمز بطبيعة الحال). من الواضح أننا يمكن فقط أن نبنى الرقم من خلال دراسة مفصلة للجداول، وأن الأعداد المختلفة المستعارة من أماكن أخرى \_ ٢٨,٧,٩ ـ سوف يستحيل تتبعها دون إعادة تصنيف الوثيقة فى الحقيقة. ورغم أن تمك لأيركب الرمز بطريقة تعد نفسها، فإن له طريقته الخاصة بتقصير الجداول من خلال استخدام القوائم tables، مثل تفريع المؤلفين؛ وتضاف هذه فى الأماكن الخالية التى تركت فى الرمز عند الرقم الرئيسي للمؤلف المعنى. (انظر الفصل ١٢٢). وهناك قوائم متعددة من هذا النوع؛ والقائمة الصحيحة التى يجب أن تستخدم تعتمد على أهمية (بلغة السند الأدبي) المؤلف. وهنا أيضا سوف يكون من الصعب جدا تتبع بناء رقم التصنيف فى فهرس مباشر. يضاف إلى ذلك، أن الرمز فى تعد رتبي إلى حد كبير، في حين أنه ليس كذلك فى تمك، وهذا يجعل من الأصعب تتبعه من خلال الخطوات المتتابعة للتقسيم وتمثل الرؤوس المتوسطة (المركزية) فى تعد خطوات التقسيم التى لم تبرز أصلا، ولكنها أضيفت باستخدام الرمز الذى لم يستخدم هو نفسه فى التصنيف.

وتظهر مشكلة أخرى بسبب التغييرات في (طبعات) التصنيف. فكل طبعة من تعد تسجل تغييرات عن الطبعة السابقة، ولكن ليست تلك التي حدثت في طبعات أسبق؛ وهكذا فإن تعد ٢٠ يسجل التغييرات التي حدثت من تعد ١٩ إلى تعد ٢٠، ولكن ليست تلك التي حدثت من تعد ١٩، والمكتبات التي تحتوى على مواد صنفت بالطبعات المختلفة (أي تلك التي لم تُعد تصنيف مجموعاتها القديمة حينما ظهرت طبعات جديدة) سوف يكون في فهارسها أرقام تصنيف لاتوجد مطلقا في الطبعة الجارية، ولا يمكن تتبعها في نسخة على الخط المماشر.

# شكل مارك الأمريكي للبيانات الخساصة بالتسصنيف

إن الصعوبات التى ظهرت فى مشروع تعد، مقترنة بالحاجة إلى الابقاء على حداثة كل من تعد وتمك فى شكل مُنتَج للحاسب، قد قادت إلى تطوير توسيع للحقول التى لم تكن مستخدمة من قبل فى تسجيلة مارك لتوفير شكل لبيانات التصنيف. (٢٧) وهذا يمكن من اتباع الخطوات الرتبية حتى ولو كان الرمز لا يعرضها؛ وأصول الأجزاء المستخدمة فى التركيب؛ والرمز المستخدم فى الطبعات السابقة لمفهوم معين. كذلك فسوف يسهل إنتاج الجداول من خلال جمع الحروف بالحاسب، والذى حتم تطوير برامج خاصة لتعد ٢٠(٢٨)، ولم يكن ممكنا على الإطلاق فى أى شكل مقنن بالنسبة لتمك. وإن بعض الحقول لكنهمة فى الشكل الجديد هى كما يأتى:

084 Classification scheme and edition classification number, includes caption and superordinate hierarchy 153 154 General explanatory index term 253 complex are references - lead away from 153 complex also references - lead away from 153 353 invalid number tracing - wrong number, leads back to number in 153 453 valid number tracing, leads back to 153 553 680 scope note 681 classification example tracing note 683 application instruction note auxiliary instruction note - primarily for DDC manual 684 685 history note (past changes) 700-754 index terms, e.g. LCSH, MeSH 761 add or divide like internal subarrangement or add table entry 763 synthesized number components 765 citation and precedence order instructions 768

وأول جدول من تمك يعد ويصدر باستخدام هذا الشكل الجديد هو قسم H العلوم الاجتماعية، في ١٩٩٥. وسوف يستخدم تعد ٢١، والذي يصدر في ١٩٩٦ هذا الشكل، ولكنه سوف يشتمل على ميزة إضافية كونه يصدر عن OCLC؛ كل رقم تصنيف يمكن أن يربط مع تسجيلات في قاعدة

بيانات OCLC يبين كيف استخدمه المصنفون الآخرون (٢٩). ويمكن أن يكون هذا مربكا إذا استخدم مع الأوباك؛ قد يفترض المستفيدون أن مكتبتهم تقتنى الكتب المعطاة كأمثلة في حين أنها قد لا تقتنيها.

# السرؤوس الهجائيسة

تحتوى غالبية تسمجيلات مارك على رؤوس قرمك، ومن الواضح أن هذه مصدر للبحوث الموضوعية. وقد أشرنا إلى بعض مشكلات استخدام قرمك في الفصل ٨، وتوجد مناقشة أخرى في الفصل ٢٣. وقد بحثت ماركي استخدام قرمك في فهرس مباشر تجريبي (٣٠) ووصلت إلى نتائج مهمة. وقد استخدمت قرمك في شكل الكتاب إلى جانب الفهرس المباشر، ولكنه لم يستخدم مطلقا. وقد بنى الشكل المقروء للآلة من قرمك للفهرس من حقول 6xx في تسجيلات مارك، وكانت له مميزات على الشكل المطبوع. وقد احتوى على رؤوس مع تفريعات، ورؤوس مقسمة فرعيا حسب الرؤوس «النماذج»، وكلاهما لايوجد في النسخة المطبوعة. ومع ذلك فلازالت تثير بعض المشكلات أمام المستفيدين الذين لم يألفوا هذه الطرق بعد فقد كان من الصعب عليهم أن يميزوا الخصائص الشكلية للرأس: مثال ذلك: أن New York City يجب أن تكون New York (City)، وكثيرون منهم افترضوا أن الموضوعات المسجلة معا في التسلسل الهجائى مرتبطة، وكان من الواضح أن هناك حاجة إلى أن يكون المستفيدون قادرين على الإنتقال إلى الخلف كما إلى الأمام من رأس مختار لكى يجدوا رؤوسا إضافية (ناقشنا هذه النقطة في الفصل ٨ بالنسبة لرؤوس مثل Ceramics ...and Ceramic... ويمكن تجنب بعض المشكلات عن طريق التصحيح الأوتوماتي للهجاء، وعن طريق لوغاريتم لتجاهل الترقيم للمساعدة أيضا مع مشكلات كتلك التي أو ضحناها سابقا مع نيويورك. هناك حاجة أيضا إلى نوع ما من الوصول إلى المصطلحات المخبأة في الرؤوس، أي: مصطلح غير الأول؛ إما أن يكون كشافا مدورا من النوع الذي نجده في معظم المكانز أو الوصول من طريق الكلمات المفاتيح على الخط المباشر. هناك حاجة أيضا إلى

عرض المصطلحات المرتبطة، والتي توجد طبعا في النسخة المطبوعة؛ كثير من المستفيدين يبدأون بحوثهم بمصطلح واسع، والذي يمثل غالبا وجها واحدا فقط للموضع الذي يهتمون به، ويمكن أن يوجهوا إلى رأس أنسب من خلال عرض المصطلحات الأضيق أو المرتبطة. والآن وقرمك موجودة على الخط المباشر، وكذلك على قرص مدمج، فمن المهم أن نجعل المستفيدين على دراية بالمشكلات التي كشف عنها هذا المشروع وغيره (٣١).

# تشعيل الحاسبات للأسئلة

حينما يكون الفهرس على الخط المباشر، فيجب أن يكون ممكنا تطبيق أنواع الأسلوب الذى ذكرناه فى الفصل على تشغيل الأسئلة. ومن الأنظمة التجريبية التى طبعت عددا من هذه الأساليب نظام أو كابى OKAPI، الذى بدأ فى: Polytechnic of Central London (الآن جامعة وستمنستر)، ونقل فى ذى: City University. وهناك نقطة أصبحت واضحة بسرعة تامة. تضم مكتبة عدلى حوالى ٠٠٠، ٩ مجلدا، وكانت معظم البحوث من مواد غير مسجلة لأنها لا توجد فى الرصيد. ومن المهم أن ندع المستفيدين يعرفون بأسرع ما يمكن أن هذه هى الحالة، وإلا فإنهم سوف ينفقون وقتا فى إجراء بحوث من تزايد فى تعقيدها ومصيرها إلى الفشل. أما البحوث التى أجريت فى وما فكانت اما على فهارس مكتبات كبيرة، حيث تكون فرص الفشل أقل بكثير، أو على مجموعات تجريبية يكون المستفيدون فيها على علم بالحدود.

وقد أخذت التجارب الأولى كلمات البحث الموضوعى وقارنتها بكشاف الكلمات التى أخذت من العناوين ورؤوس الموضوعات، ومن رؤوس أسماء الهيئات فإذا فشل بحث AND ضمنى، وزنت الكلمات على أساس عكس عدد مرات ورودها فى الكشاف، وأجريت بحوث تستخدم مجموعات فرعية من مجموعة الكلمة المستخدمة للبحث كله. وإن استخدام الأوزان بهذه الطريقة قد مكن من ترتيب المخرجات حسب درجاتها. وقد أظهرت التجربة أن بحوث AND

البوولية على ثلاث كلمات أو أكثر تفشل معظم الوقت، وعلى هذا فإن أسلوب الاستعاضة Fall back يمكن أن يصل إلى نتائج. سوف يؤدى صيغ الجمع غير الاستعاضة Fall back يمكن أن يصل إلى نتائج. سوف يؤدى صيغ الجمع غير القياسي (mouse, mice)؛ والاختصارات ولكن ITA (إيتا) Broodcasring Corporation, من معنى)؛ الهجاءات البديلة (labour, labor)! والكلمات التي تستخدم بشكل عرضي كمترادفات رغم أنها قد تختلف في معانيها الدقيقة, British, Uuited Kingdom, Britain, قائمة التوقف المعتادة، فقد كان هناك قائمة استعمال أو انتقال "go list" للعبارات التي لايمكن تجزيئها؛ وقد عوملت هذه ككلمات مفردة.

وقد وجد أن التجريد (التجذير) الضعيف فعال كل الوقت تقريبا؛ هناك كلمات في صيغة الجمع لا يمكن وضعها بصورة صحيحة في صيغة المفرد أو حذفت منها "ing"، وهذه يجب تمييزها ومعاملتها معاملة خاصة. وبعض الكلمات لاتكون مناسبة للتجريد القوى (مثل Viable)؛ وهذه مرة أخرى يجب تمييزها. والتجربة سوف تكشف أيا من هذه قد أخطئت في البحث الأولى. والكلمات التي ربطت بواسطة الإحالات في قاموس المترادفات يمكن أن تعالج بواسطة الوزن، وإن إصابة ثانية hit على الوثيقة نفسها عن طريق إضافة مصطلح مرتبط يجب ألا تزيد الوزن، في حين أن الوثائق الاضافية التي توجد عن طريق استخدام المصطلحات المرتبطة وليس المصطلحات الأصلية يمكن أن فيها البحث البوولي المباشر (المستقيم) إلى الفشل.

وفى المجموعة الثانية من التجارب، استخدم التجذير Stemming (التجريد) الأوتوماتى على المستويين الضعيف والقوى، كما وصفنا فى الفصل ٥. والكلمات التى وجدت نتيجة التجذير القوى وزنت بأقل مما وزنت به تلك التى وجدت نتيجة تجذير (تجريد) ضعيف. وقد اختيرا استخدام المستويين معامرة واحدة، وليس بطريق التتابع بعد تغذية راجعة من المستفيد، لأنه بَسط العملية، مع أنها تتضمن تشغيلا أكثر. وقد أعطت طريقة الوزن نتائج رُجِّح أنها تلبى

احتياجات المستفيدين دون إرباكهم بإجراءات بحث إضافية. وقد أعيدت الهجاءات الخطأ إلى المستفيد مع بدائل مقترحة، كما في معالج الكلمات؛ وقد كانت هذه صحيحة معظم الوقت، أو قد يُحَثُ المستفيد أن يحاول مرة ثانية. (مراجعو الهجاء يمكن أن يستخدموا أساليب مختلفة، تشتمل على السجع، الذي يمكن أحيانا أن يقود المستفيد الضال أو المخطئ)؛ وإن طباعة بسيطة تعطى accuses وaccess تقود إلى البدائل المقترحة access و, access و, الكلمات التي لم تدمج باستخدام التجذير أو التجريد. وقد اشتملت هذه على كلمات تعطى وزنا أضعف.

وقد أظهرت الدائرة الثانية من التجارب أن نسبة عالية \_ حوالي ٨٠٪ \_ من البحوث كانت قصيرة وناجحة؛ ومن الواضح أن المستفيدين قد قنعوا بمرجعين اختيرا من بين تلك التي استرجعت في البحث الأول. (قد يكون هذا ببساطة انعكاسا لمستوى توقعهم، كما في معظم أوجه مهنة المكتبات. فإذ كانت توقعات المستفيدين غير مرتفعة، فسوف يقنعون بالقليل جدا؛ أما إذا كانت توقعاتهم مرتفعة، ربما مبنية على مستوى عال من الخدمة في مكتبة استخدموها من قبل، فسوف يطلبون المزيد والمزيد). بعض دورات التحاور Sessions (جلسات العمل) كانت قصيرة، حيث يتوقف المستفيدون بسرعة بعد أن يفشلوا في الوصول إلى أي شيء. وقد بقيت نسبة من المستفيدين الذين استمروا لفترات أطول، ونظروا ربما في مئات من التسجيلات بحثا عن إجابة. وإن فلسفة نظام أوكابي كانت أن النظام يجب أن يتكيف مع المستفيد لا المستفيد مع النظام وقد تضمن هذا نظاما تفاعليا يمكن أن يتكيف إلى أبعد حد ممكن مع حاجات المستفيدين ومستوي خبرتهم. وكانت المرحلة التالية هي تقديم استخدام الصلة كتغذية راجعة عبر توسيع السؤال أوتوماتيا؛ ويمكن أن نجد مصطلحات بحث إضافية في المراجع التي استرجعت فعلا والتي حكم المستفيد بأنها متصلة. ومع ذلك فإن هذه قد قدمت مشكلة سيكولوجية؛ فالمستفيدون يبدون غير راغبين في تعديل استرايتجيات بحوثهم، حتى ولو كان هذا يعنى مجرد التنقل فى تسلسل مصنف مبنى على إصابة ناجحة \_ والتى قد تكون فى الحقيقة البديل عن الاستطلاع أو التنقل بين الرفوف، والذى يبدو معظم المستفيدين راغبين فى القيام به. ويحتاج النظام إلى أن يكون قادرا على تنميط تجربة المستفيدين، ومهاراتهم وإصرارهم لكى يكون قادرا على تقديم مقترحات تحسن من احتمالات النجاح ولا تتطلب من المستفيد إلا حدا أدنى من الجهد \_ ومن هنا الحاجة إلى التوسيع الأوتوماتي للأسئلة (٣٣).

# ملهيل

لقد نفذت تجربة أوكابي في مكتبة صغيرة نسبيا بهدف تحسين وصول المستفيد من خلال طرق متعددة لتشغيل الحاسب. وقد خطط ملفيل MELVYL على أساس مختلف جدا وهو توفير الوصول إلى عدد من المجموعات معا تكون مصدرا رئيسيا للمعلومات. ولذلك فإنه من المفيد أن نرى وجوه الشبه والاختلاف بين المعالجتين. تشتمل جامعة كاليفورينا على تسعة مواقع (حرم) جامعية وما يقرب من ١٠٠ مكتبة. وفي سنة ١٩٧٧ وضعت خطة من عشر سنوات لتطوير خدمات مكتبات الجامعة ككل؛ وكان من أهم بنود الخطة إدخال فهرس موحد على الخط المباشر للمجموعات كلها، والتي كونت في مجموعها مصدرا ببليوجرافيا كبيرا يتألف من ملايين عدة من المجلدات. وقد نفذ النظام بواسطة (the Division of Library Automation (DLA في بداية ١٩٨٢ ؛ وكتبت باستمرار تقارير عن التقدم في العمل في DLA Bulletin، واحتفل بعيد ميلاده العاشر في ثلاثة أعداد من Information teehnology and libraries. وقد اشتملت الخطة على عدد من السمات المهمة، رغم أن نسبة من هذه فقط تتعلق بالمعالجة الموضوعية بطبيعة الحال. (صك الاسم من [MELV [ville Dewey] و [BUR] WYL وهو برنامج خدمة طورته جامعة ستانفورد واستخدام في المراحل الأولى). بدأ ملفيل حياته باعتباره الجيل الأول من الأوباك: تحول صريح أو مباشر من الفهارس الموجودة إلى شكل الحاسب وسرعان ما انتقل إلى نموذج الجيل الثانى، باستخدام بحث الكلمات المفاتيح والمعاملات البوولية، ولكن بقى مع حدود معينة. فعلى سبيل المثال لم يبدأ أسلوب BROWSE، والذى يمكن المستفيدين من بحث رؤوس الموضوعات إلا فى ١٩٨٥، واستمر بعد ذلك لا يسمح للمستفيدين ببحث رؤوس الموضوعات داخل رأس معين. وقد أضيفت قواعد بيانات خارجية، وبهذا اتسع مجال النظام بدرجة تفوق بكثير أهدافه الأولى. والآن يتحرك النظام نحو استخدام بيئة من نوع وندور مع عروض bitmappad بدلا من الشاشات المبنية على الحروف والتى كانت مستخدمة منذ البداية؛ ومع ذلك، فإن أساس الحروف سوف يستمر حتى نهاية العقد، حيث أنه عملى أكثر بالنسبة للمستفيدين الخارجيين الذين لديهم خطوط هاتفة بطئة.

والخدمة من مدى واسع؛ وفي ١٩٩١ احتوت على مايزيد على ستة ملايين تسجيلة، وتجاوزت الأسئلة النصف مليون في الأسبوع في الفترات المزدحمة. وكانت الخدمة مصممة في الأصل لكى تستخدم داخل المكتبات المختلفة، ولكن سرعان ما أصبح واضحا أن المستفيدين سوف يقدرون كثيرا استخدامها للوصول في نطاق المواقع الجامعية كلها ـ الحرم الجامعي on - Campus فكرة مد الشبكة لكى تشمل الوصول خارج الحرم الجامعي off - Campuss حتى تحقق في النهاية الوصول العام والتسلم الإلكتروني ـ هذه الفكرة تابعها DLA دون إعلان عنها قبل وقتها، ذلك أنه أحس أنها أكثر طموحا من أن تقيلها الادارة! (٥٣) ورغم هذا الحذر فقد كان ملفيل واحدا من فهارس الأوباك الأولى التي ظهرت على الإنترنت، في أواسط ثمانينات القرن ٢٠.

لقد اعتبر وقت الاستجابة الجيد أساسيا دائما، وقد أثر هذا على بعض

الخدمات المقدمة. مثال ذلك: بعض البحوث تشتمل على تشغيل طويل بسبب عدد الهتات (الضربات) وقد أمكن تمييز هذه، وثم تحذير المستفيدين من استخدامها أثناء فترة الازدحام بعد الظهر. وأحد أسباب التشغيل البطئ هو أن كل بحث كان يجب تنفيذه مستقلا. فلم يكن من الممكن بحث مجموعة مستقرة فعلا. مثال ذلك: Alcohol مصطلح مستخدم بكثيرة، وقد حسب كبحث طويل. والمستفيد الذي يبحث عن معلومات عن آثار الكحول على السلوك الجنسي سوف يكتب على لوحة المفاتيح: -ALCOHO SU SEX BEHAVIOR AND SU AL الموضوعي الأول: -SEX BEHAVI- ثم عن الثاني: ALCOHOL، وحنيئذ فقط يضاهي المجموعتين؛ فإذا كان من الممكن قصر البحث على المستقر فعلا ـ وهو الأصغر بكثير \_ فسوف يكون التشغيل المطلوب أقل بكثير جدا. هذه المشكلة بطبيعة الحال لا تقتصر على الطريقة المعتادة لتشغيل البحوث البوولية. وعلى أية على المالوب، ففي نطاق الحدود التي ينطوي عليها نظام مخصص في مقابل خدمة ضخمة مثل ديالوج، فإن التشغيل الإضافي سوف يسبب مشكلات من حيث أنه سوف يبطئ زمن الاستجابة (٣٦).

وملفيل هو الفهرس الموحد لمكتبات جامعة كاليفورنيا جك UC؛ وهو ليس فهرسا متكاملا حيث أنه لا يحتوى على معلومات حول إتاحة مواد معينة نجدها في بحث. ولهذا الغرض فإن كان حرم (موقع) له فهرسه المباشر، وهو أمر قد يترتب عليه نتائج غير متوقعة (٣٧). وكما ذكرنا، فإن ملفيل قد خطا خطوة كبيرة وهي تقديم قواعد البيانات الخارجية؛ وأولها كان مدلاين، وقد أضيفت المحتويات الجارية (مج Current contents (CC من إيسى ICL حديثا. وتشتمل الاضافات الحديثة على Eureka TM و Eureka TM وإن استخدام مج الكضافات الحديثة على Davis وهو صغير نسبيا، يساوى ثلاثة أمثال الاستخدام في موقع UCLA وهو واحد من المواقع الكبرى. و UCLA له فهرس الإتاحة العامة موقع UCLA وهو واحد من المواقع الكبرى. و UCLA له فهرس الإتاحة العامة

المباشرة المتكامل الخاص به (ORION) منذ أواسط الثمانينات، ومن الواضح أنه يتنافس مع ملفيل؛ وربما كانت حاجة UCLA، باعتباره موقعا كبيرا له مكتبته التى تضم عدة ملايين من المواد، أقل إلى فهرس موحد من المواقع الأصغر، ولذلك فإن المستفيدين يَبْدُون أقل معرفة بالتسهيلات الإضافية التى يقدمها ملفيل.

إن استخدام قواعد بيانات خارجية يقدم بعض ملامح مهمة. ولما كانت إتاحة هذه الخدمات تغطى بواسطة تصريح مَوْقع، فإنها ليست متاحة للمستفيدين الخارجيين، ويجب أن تبقى منفصلة عن الفهرس العام. وإن الوصول إلى هذا هو شيء مجهول، ولذلك فلا توجد فرصة لبناء معرفة عن المستفيدين تمكن من تطوير إجراءات بحث معقدة لمضاهاة مستوى خبرة المستفيدين. ورغم هذا الحد، فإن مدلاين هو واحد من أكثر أجزاء (مراحل Segmaut) ملفيل شعبية ويمثل عشر الأسئلة تقريبا. وإن استخدام النظام يوضح مفهوم نقطة اللاجدوى فليس من المعتاد بالنسبة للمستفيدين أن يعرضوا أكثر من ١٥ من هذه. ولما كانت معظم العروض تبدأ عند بداية الألفباء، فإن المؤلفين الذين تقع أسماؤهم في البداية يُعذُّون محظوظين! (٣٩) وهناك أيضا المشكلة العامة \_ مشكلة البحث البوولى، فهو إما أن يسترجع أكثر أو أقل من اللازم (٤٠).

وهناك مشكلة أخرى لا تظهر لكثير من المستفيدين هي أن يتاح نوعان مختلفان من قواعد البيانات على الأوباك نفسه. إن فهارس المكتبات التي تكون أساس ملفيل هي أساسا الفهارس الأصلية؛ وإن نقاط الوصول إلى الموضوع هي قرمك أو تمك أو تعد، والتي يضيف إليها الأوباك إمكانية البحث بالكلمة المفتاح على العناوين والأجزاء الأخرى من التسجيلة. وإن قواعد البيانات الإضافية المتاحة عبر الأوباك نفسه تستخدم طرقا مختلفة تماما للوصول إلى الموضوع؛ مثال ذلك: مدلاين تستخدم مش MeSH (رؤوس الموضوعات

الطبية)، التى تتضمن بنيتها الشجرية الرتبية، ولذلك فإن أساليب البحث التى يحتاج إليها للحصول على نتائج مرضية تختلف اختلافا كبيرا عن تلك التى تستخدم مع تسجيلات الفهرس. وهناك أيضا قواعد بيانات إيزى ISI وقد بنيت على مجموعة أخرى من الأسس. كيف يتسنى للمستفيد العادى أن يدرك أنه يجب استخدام أساليب بحث جديدة؟ إن الانتقال من نوع من قاعدة بيانات إلى آخر قد أصبح شفافا، ولكن ربما أننا قد نأخذ العبرة من تجرية المهندسين المعماريين. قد استخدمت الألواح الزجاجية من الأرضيات إلى السقوف كوسيلة لمد المناظر المتاحة أمام المبنى ـ ولكنها الآن تشتمل على علامات تحذير ألا يمشى داخلها دون حذر.

وهناك مجال للتطوير في المستقبل هو لغة المداخل الشفافة التي سوف تترجم كلمات أسئلة المستفيدين إلى المصطلحات المناسبة التي يستخدمها النظام. فحينما نجد رأسا من قرمك، فقد يبدو أنه مقبول ظاهريا، ولكنه في الأعم الأغلب ليس شيئا يرد إلى المستفيد دون أن يعجل أو يحث برسالة. فإذا استخدمنا المنطق البوولي، فإن تعقيد البحث يمكن أن يزيد غالبا على خبرة الباحث. يجب على مصممي الأوباك أن يطوروا طرقا لتبسيط البحث لكي تضاهي قدرات المستفيد العام (١٤). ولتسهيل استخدام قواعد البيانات الإضافية، فإن المعيار القياسي للمواجهة NISOZ 39.50 ينفذ الآن في بيئة وحدات خدمة العملاء، والتي سوف تستفيد كذلك من المستفيدين الخارجيين.

## اعتبارات أخسرى

معظم نظم الاسترجاع بالحاسب إن لم يكن كلها تستخدم كلمات توقف، كما أشرنا في الفصلين ٤ و ٥، وفي الأوباك، الذي يوجه خصيصا لكي يستخدمه الجمهور وليس الوسطاء المتمرسون، فإن من الضروري أن نخضع قائمة كلمات التوقف للمراجعة. سوف يوجد في العادة قائمتان: كلمات التوقف الجامدة

hard والتى تبنى فى البرامج وتتألف من الأدوات، والحروف، والظروف وغيرها من أجزاء الكلام؛ وكلمات التوقف اللينة، والتى سوف تعتمد على البيئة. وتبين التجربة أن اختيار هذه للبدءبها ليس دليلا جيدا بالضرورة. ويمكن أن يُراجع باستمرار على عدد مرات الاستعمالات التى تجرى لكلمات التوقف اللينة، وعدد مرات رصد كل منها. فإذا كان استخدامها يقارن بمصطلحات البحث الأخرى، فقد يظهر أن بعض كلمات التوقف إما أنها تستخدم نادرا أو أنها تسترجع وثائق قليلة جدا. ويمكن حذف هذه الكلمات من قائمة التوقف دون أن يكون لذلك تأثير كبير. وهناك كلمات أخرى قد تظهر أنها تستخدم بكثرة وتسترجع عددا كبيرا من الوثائق؛ أى أن قدرتها على التمييز ضعيفة، وهى تحتاج إلى قائمة توقف منقحة (٤٣).

وهناك مشكلة أخرى لعلها أكثر خطورة، هى الهجاءات الخاطئة. لقد رأينا بالفعل إمكانات الأخطاء فى الهجاء التى يقع فيها الباحثون، بهدف تعريف أو اشعار المستفيد بالفشل واقتراح بدائل. والأصعب من هذا بكثير أن تحدث أخطاء الهجاء فى قواعد البيانات نفسها. يمكن أن توجد هذه فى بيانات محملة تحميلا تحتيا من خدمة ما، وفى البحث على الخط المباشر، وفى قواعد بيانات على أقراص مدمجة. ونتيجة وجود خطأ هجاء فى قاعدة بيانات هى أن الكلمة تصبح يتيمة؛ فهى لن توجد عند البحث عن الشكل الصحيح، ولن توجد إلا عن طريق الصدفة فقط. والمعلومات فى قواعد البيانات لا تكون عادة فى شكل عن طريق الصدفة فقط. والمعلومات فى قواعد البيانات لا تكون عادة فى شكل يتوافق مع معالج الكلمات، الذى يشتمل على مراجعات للهجاء صريحة أو مباشرة نسبيا. وبالإضافة إلى ذلك فإن كثيرا من المعلومات، مثل أسماء المؤلفين، لا يمكن مراجعتها بهذه الطريقة على أية حال. وتوجد مصادر أخرى المخطأ؛ يتهجى اسم شيكسبير Shebespeare بأكثر من طريقة، والنقل الصحيح من صفحة العنوان قد يعطى شكلا لا يكون مقبولا من قائمة مراجعة الهجاء. من صفحة العيوان قد يعطى شكلا لا يكون مقبولا من قائمة مراجعة الهجاء. وقاعدة البيانات التى تشتمل على مواد بلغات أجنبية (أى غير الإنجليزية) قد تسبب

مزيدا من الإرباك؛ فتصبح "language" بالانجليزية بالفرنسية "langage"، ولكن هذه سوف ينظر إليها على أنها خطأ في الهجاء (في حين أنها ليست كذلك). وإن إحدى الطرق التي استخدمت هي بناء سجل بالكلمات المفاتيح وبحث هذا للأخطاء المحتملة؛ وبالرغم من أن هذا يحتاج إلى جهد بشرى، فإنه يمكن أن يكون ناجحا جدا في تنقية قاعدة البيانات؛ ويمكن كذلك تمييز مصطلحات يكون ناجحا جدا في تنقية قاعدة البيانات؛ ويمكن كذلك تمييز مصطلحات إضافية محتملة مثل الأشكال المختلفة لاسم شيكسبير للبرنامج الأوتوماتي للغة المداخل (٤٤). وإنه لمن المشجع أن نعرف أن OCLC قد أخذ على عاتقه توفير برنامج تنقية السجلات لمحاولة حذف نسبة عالية على الأقل من الأخطاء في قاعدة بياناته الضخمة جدا.

## المجموعسات الوطنيسة

أكملت كل من المكتبة البريطانية (مب) ومكتبة الكونجرس مشروعات تحويل المجموعات القديمة (الراجعة). وكل من المكتبتين تضع الإضافات الجديدة على شكل مارك كامل، مب منذ ١٩٥٠، ومك منذ ١٩٦٨. (بوب، التى بدأت في ١٩٥٠، نفذت برنامج تحويلها الراجع الخاص للمداخل منذ ١٩٥٠ إلى مارك). وقد أكملت Carolton Press, Inc مداخل مك، كما أكملت العربيتك SAZETEC مداخل مب في ١٩٩٦. وفي كلتا الحالتين، انبنى التحويل على بيانات الفهارس الموجودة، مثال ذلك:-١٩٥٠ وفي كلتا موجودة على شكل مارك، فإن المداخل ليست مداخل مارك الكاملة التى نتوقعها الآن. ومهما يكن من شأن، فإن كلاً من الفهارس متاحة الآن على الخط المباشر عبر الانترنت، (٥٤) مثلما هو حال فهارس الأوباك لمكتبات كثيرة أخرى. وفهارس مب ومك متاحة كذلك على أقراص مدمجة، مب (أى بوب) على ثلاثة أقراص، مك على ٧ كذلك على أقراص مدمجة، مب الآن لها ثلاث قواعد بيانات: فبالإضافة إلي تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فهناك فهرس تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فهناك فهرس تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فهناك فهرس تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فهناك فهرس تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فهناك فهرس تحويل الفهرس العام الذى يغطى الفترة حتى ١٩٧٥، فاعلة لمراجع العلوم الإجتماعية منذ ١٩٧٥، وقاعدة بيانات ثالثة لمراجع العلوم الإجتماعية منذ ١٩٧٥، وقاعدة بيانات ثالثة لمراجع العلوم

وخدمة المعلومات، التي كانت موجودة أصلا في مكتبة مكتب براءات الاختراع.

# استخدام فهارس الأوباك من مكتبات أخرى

هناك نقطتان مهمتان يجب ملاحظتهما عند استخدام فهارس الأوباك من مكتبات أخرى. الأولى هي أن هناك عددا من موردي البرامج، ولهذا فإن الشاشات سوف تختلف من مكتبة لأخرى؛ وعلى أية حال فإن معظمها تعمل من خلال القوائم، ولهذا فإن تتبعها مسألة سهلة إلى درجة معقولة. وإن أحد الإختيارات التي يجب وضعها بأسرع ما يمكن هو كيف تخرج (تنهي) بلطف! والنقطة الثانية هي أنها سوف لاتستخدم بالضرورة مجموعة حروف آسكي. وتحذر مب من أنه ستكون ثمة حاجة إلى GUI لكى يستفاد من الحروف غير اللاتينية في مداخل الكتب بلغات أجنبية متعددة. وتستخدم مك B - bit AsCII - 8: (مجموعة حروف آسكي الموسعة، ANSI x 3.4) وآنسل ANSEL: مجموعة حروف لاتيئية موسعة مكودة للإستخدام الببليوجرافي (ANSIZ39. 47: 1993). هناك أيضا مجموعة حروف مارك الأمريكي للغات: الصينية، واليابانية، والكورية التي أنتجت في ١٩٨٧. والمستفيدون يجب أن يكونوا على علم بمصادر الخطر هذه ومن الضروري كذلك معرفة ما إذا كان الأمر سيكون متبوعا بـ < Enter > أم أنه سيكون مقبولا كما يكتب. مثال ذلك: بالنسبة لبحث في مؤلف قد يتعين علينا أن نكتب < Enter > مستخدمين أوباك معين، أو A باستخدام أوبك آخر؛ في الحالة الثانية فإن استخدام < Enter > قد لا يعطى شيئا في بحث المؤلف ويعيدنا إلى القائمة الرئيسية. ويظهر أن هناك احتمالا ضئيلا بأن يكون هناك مواجهة «قياسية» مع المستفيد لبعض الوقت.

# حدود الإتاحة الموضوعية

إن المعلومات الموضوعية التي تشتمل عليها تسجيلات مارك القياسية محدودة كما رأينا. نجد أن علامة تصنيف تعد تظهر في معظمها، وكذلك علامات

تصنيف تمك، ورؤوس قرمك في التسجيلات الجارية، وبريسيس في مداخل بوب ١٩٧١ ـ ١٩٨٩ ثم مداخل كومباس منذ ذلك الحين. يمكن كذلك أن نستفيد من الكلمات التي نجدها في حقول العناوين أو في حقول الأسماء الجغرافية. وقد تكون معلومات المؤلف ذات قيمة، إذا كان الشخص أو الهيئة مرتبطين ارتباطا وثيقا بموضوع معين. ومع ذلك، فإن الحصيلة الإجمالية لكل هذا قليلة جدا إذا ما قورنت بما هو متاح لمقالات الدوريات مثلا. فإن مقالة تتألف من أربع صفحات قد يصحبها مستخلص يتألف من ١٠٠ كلمة، يعتبر ٢٥ منها كلمات مهمة؛ وفي حين أن التقديرات التي أعطاها المؤلفون عن متوسط عدد رؤوس قرمك التي تخصص لكتاب ما تختلف، فإن العدد لايتجاوز ١,٥ في المتوسط. وكانت الطبعة الرابعة من هذا الكتاب غير عادية حيث أعطيت خمسة رؤوس: الفهرسة الموضوعية؛ التكشيف؛ الاستخلاص والتكشيف؛ تصنيف الكتب؛ رؤوس الموضوعات. ومع ذلك، فإن الكلمات السبعة المهمة (الموضوع، الفهرسة، التكشيف، الاستخلاص، الكتب، التصنيف، الرؤوس) تمثل ما يزيد على خمسمائة صفحة و٠٠٠٠٠ كلمة نص. من الواضح أنه لا يمكن مقارنة كثافة الإتاحة الموضوعية بما يعطى لمقالات الدوريات. وأيا ما كانت درجة تعقيد نظمنا، فإنه مالم يكن هناك مدخلات كثيرة فلن تكون هناك مخرجات كثيرة. وسوف نعود إلى هذه النقطة حينما نتناول المكتبة الرقمية للمستقبل في الفصل ٢٨، ولكن قد يكون الأمر أننا بحاجة إلى إعادة التفكير في الإتاحة الموضوعية التي توفرها فهارس الأوباك إذا أردنا أن تنجح هذه الفهارس في أن تبقى على عهدها. وفي جانب الإنجازات، فإننا يجب أن ندرك قوة الأوباك التوحيدية، وهي السلف للمكتبة الرقمية. وقبل فهارس الأوباك، كان يوجد للمستفيدين مكان عمل؛ كانوا يذهبون إلى المكتبة وينظرون في مكان آخر للبحث في الفهرس؛ ثم ينظرون في مكان آخر لكي يجدوا الوثائق التي يحتاجونها. أما الأوباك فإنه يعطينا القوة على أن نأتي بالفهرس، وكذلك الوثائق إلى مكان عمل المستفيد. وهذه خطوة كبيرة إلى الأمام لبث المعلومات.

## المسراجع

- 1 Standards for the international exchange of bibliographic information, McIlwaine, I.C. (ed.), London, Library Association, 1991. Covers standards in other fields as well as ISBD and MARC.
- 2 IFLA ISBD(M). International Standard Bibliographical Description for monographic publications, 1st rev edn, IFLA International Office for Universal Bibliographic Control, 1978.
  - Curwen, A. G., 'International Standard Bibliographical Description', Standards for the international exchange of bibliographic information, London, Library Association, 1991, 73-81.
- 3 Anglo-American Cataloguing Rules, 2nd edition, 1988 revision, London, Library Association; Washington, DC, American Library Association; Ottawa, Canadian Library Association, 1988, Now incorporates the 1993 revisions.
- 4 Council on Library Resources, Automation and the Library of Congress, by D. W. King et al., Washington, DC, USGPO, 1963.
- 5 Gredley, E. and Hopkinson, A., Exchanging bibliographic data: MARC and other international formats, London, Library Association; Washington, DC, American Library Association; Ottawa, Canadian Library Association, 1989.
- 6 Anderson, D., Universal Bibliographic Control: a long term policy, a plan for action, Munich, Verlag Dokumentation, 1974.
- 7 The IFLA newsletter changed its name to International cataloging and bibliographic control in 1971; this is now the main source of information on the IFLA UBCIM programme.
- 8 UNIMARC: universal MARC format recommended by the IFLA Working Group on Content Designators set up by the IFLA Section on Cataloguing and the IFLA Section on Mechanization. 2nd rev edn, London, IFLA International Office for UBC, 1980.
  - Holt, B. P. et al., UNIMARC manual, Frankfurt, IFLA UBCIM program, 1994. Hopkinson, A., 'Information transfer and exchange formats', Standards for the international exchange of bibliographic information, London, Library Association, 1991, 169-76.
  - 'Permanent UNIMARC Committee: terms of reference and procedures', International cataloging and bibliographic control, 21, 1992, 51-2.
  - Bourne, R., 'The IFLA UBCIM programme: standards in the changing world', Standards for the international exchange of bibliographic information, London, Library Association, 1991, 18-22.
  - Roberts, W. D., The Universal Bibliographic Control and International MARC Program (UBCIM)', IFLA journal, 16 (23), 1990, 231-8.
  - Long, A., 'UK MARC and US MARC: a brief history and comparison', Journal of documentation, 40 (1) 1984, 1-12.
  - Truitt, M., 'USMARC to UNIMARC/Authorities: a qualitative evaluation of USMARC data elements', Library resources and technical services, 36 (1), 1992, 37-58.
- 9 Guidelines for authority and reference entries (GARE), London, IFLA

- International Programme for UBC, 1984.
- IFLA section on Classification and Indexing, Guidelines for subject authority and reference entries, Munich, K. G. Saur, 1993.
- 10 Olvey, L. D. 'Library networks and electronic publishing', *Information ser vices and use*, 15 (1), 1995, 39-47.
- 11 Plaister, Jean M., Computing in LASER: regional library cooperation: London and South Eastern Library Region, London, Library Association, 1982.
- 12 Culkin, P. B., 'The MARC format: private road or public highway', Advances in librarianship, 16, 1992, 83-91.
- 13 Hildreth, C. R., Online public access catalogs: the user interface, Dublin, OH, OCLC, 1982.
  - Matthews, J. R., Public access to online catalogs, 2nd edn, Weston, CT, Online Inc., 1985.
  - 'Public access online catalogs', Markey, K. (ed.), Library trends, 35 (4), 1987, 523-667.
  - The online catalogue: developments and directions, Hildreth, C. R. (ed.), London, Library Association, 1989.
  - O'Brien, A. 'Online catalogs: enhancements and developments', Annual review of information science and technology, 29, 1994, 219-42.
- 14 Aluri, R., Kemp, D. A. and Boll, J. J., Subject analysis in online catalogs, Englewood, CO, Libraries Unlimited Inc, 1991.
  Subject control in online catalogs, Holley, R. P. (ed.), New York, NY, Haworth Press, 1989.
- 15 Tonta, Y., 'A study of indexing consistency between Library of Congress and British Library catalogers'. Library resources and technical services, 35 (2), 1991, 177-85.
  - Svenonius, E. and McGarry, D., 'Objectivity in evaluating subject heading assignment', Cataloging and classification quarterly, 16 (2), 1993, 5-40.
- 16 McIlwaine, I. C. 'Subject control: the British viewpoint', Subject indexing: principles and practices in the 90's. Holley, R. P. (ed.), et al., Munich, K. G. Saur, 1995, 166-80. (UBCIM Publications new series vol 15.)
- 17 Hancock-Beaulieu, M., 'Online catalogues: a case for the user', in *The online catalogue: developments and directions*, 25-46.
  Zumer, M. and Zeng, L., 'Comparison and evaluation of enduser interfaces'.
  - Cataloging and classification quarterly, 19 (2), 1994, 67–98.
- Peters, T. A., 'When smart people fail: an analysis of the transaction log of an online public access catalog', *Journal of academic librarianship*, 15 (5), 1989, 267-73.
- 19 Lancaster, F. W. et al., 'Identifying barriers to effective subject access in library catalogs', Library resources and technical services, 35, 1991, 377-91.
- 20 Subject Access Project, Books are for use: final report of the Subject Access Project to the Council on Library Resources, Syracuse, NY, Syracuse University, School of Information Studies, 1978, Pauline Atherton, Director. Cochrane, P. A., Redesign of catalogs and indexes for improved online subject access: selected papers of Pauline A. Cochrane, Phoenix, AZ, Oryx Press, 1985.

- 21 Beatty, S., 'ESP at ADFA after five years', in Cataloguing for online access: proceedings of the 9th annual cataloguing conference, 1991, Cataloguing Australia, 17 (3/4), 1991, 3-155, 65-79.

  See also Piascik, J. M., 'Enhanced subject access in OHIO public libraries',
  - See also Piascik, J. M., 'Enhanced subject access in OHIO public libraries', Cataloging and classification quarterly, 16 (4), 1993, 77-87. This survey found enhanced was of more use to the public than to library staff...
- 22 Svenonius, E., 'Use of classification in online retrieval', Library resources and technical services, 27 (1) 1983, 76-80.
  Svenonius, E., 'Classification: prospects, problems and possibilities', in International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), p5-25.
- 23 Markey, K., Subject searching in library catalogs: before and after the introduction of online catalogs, Dublin, OH, OCLC, 1984.
- 24 Markey, K. and Demeyer, A. H., Dewey Decimal Classification online project: evaluation of a library schedule and index integrated into the subject searching capabilities of an online catalog, Dublin, OH, OCLC, 1986.
  - Markey, K. and Demeyer, A. H., 'Findings of the Dewey Decimal Classification online project', *International cataloging*, 15 (2), 1986, 15-19.
  - Markey, K., 'Subject searching strategies for online catalogs through the Dewey Decimal Classification' in *The online catalogue: developments and directions*, 1989, 61-83. A useful short account.
  - Drabenstott, K. Markey, et al., 'Analysis of a bibliographic database vocabulary enhanced with a library classification', Library resources and technical services, 34 (2), 1990, 179-98.
  - See also Taylor, A. C., 'Enhancing subject access in online systems: the year's work in subject analysis', Library resources and technical services, 36 (3), July 1992, 316-32.
  - Kinsella, J., 'Classification and the OPAC', Catalogue & index, (105-106), 1992, 1, 3-10.
- 25 Bates, M., 'Rethinking subject cataloging in the online environment', Library resources and technical services, 33 (4), 1989, 400-12.
- 26 Chan, L. M., 'Library of Congress classification as an online retrieval tool: potential and limitations', *Information technology and libraries*, 5, 1986, 181-92.
  - Williamson, N. J., 'The Library of Congress classification: problems and prospects in online retrieval', *International cataloguing*, 15, 1986, 45-8.
- 27 Library of Congress, Network Development and MARC Standards Office. USMARC format for classification data, including guidelines for content designation. Washington, DC, Library of Congress, 1990... For the latest news search the LC online services: gopher marvel.loc.gov
  - Guenther, R. S., 'The USMARC format for classification data; development and implementation', in Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J.

- and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992. (FID 698), 235-45.
- 28 Beall, Julianne. 'Editing the Dewey Decimal Classification online', in International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24–28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FII) 698), 29–37.
- 29 Vizine-Goetz, Diana, 'The Dewey Decimal Classification as an online tool' in International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24–28 1991. Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FII) 698), 373–80.
- 30 Markey, K., 'Alphabetical searching in un online catalogue', Journal of academic librarianship, 14 (6), June 1989, 353-60.
- 31 Cochrane, P. A., Improving LCSH for use in online catalogs: exercises for self help with selection of background reading, Littleton, CO, Libraries Unlimited, 1986.
- 32 OKAPI appears to be a name that became an acronym, Online Keyword Access to Public Information. The okapi is an African mammal related to the giraffe, shy and elusive and with a long gestation period; it is presumably this latter quality which prompted the name!
- 33 Walker, S., 'The Okapi online catalogue research projects' in *The online catalogue* . . . 84–106.
  - Hancock-Beaulieu, M. and Walker, S., 'An evaluation of automatic query expansion in an online library catalogue', *Journal of documentation*, 48 (4), 1992, 406–21.
  - Hancock-Beaulieu, M., 'User friendliness and human-computer interaction in online library catalogues', *Program*, 26 (1), 1992, 29-37.
- 34 'Happy [tenth] birthday to MELVYL', *Information technology and libraries*, 11 (2), 1992, 146-81; (3) 1992, 271-304; (4) 1992, 405-19.
- 35 Lynch, C. A., 'The next generation of public moress information systems for research libraries: lessons from ten years of the MELVYL system', ref 27, 405-15.
- 36 Farley, L., 'Dissecting slow searches', DLA Bulletin, 1 (1), 1989, 1, 3-6.
- 37 Ritch, A., 'Ten years of monitoring MELVYL: a librarian's view', ref 27, 172-9. This article contains a useful chronology.
- 38 Kanter, E., 'Eureka™ and FirstSearch™: two world class database services join the MELVYL system', *DLA bulletin*, 14 (1), 1994, 1, 3–6.
- 39 Berger, M. G., 'The MELVYL system: the next five years and beyond', ref 27, 146-57.
- 40 Larson, R. R., 'Between Scylla and Charybdis: subject searching in the online catalogue', Advances in librarianship, 15, 1991, 175-236.
  - Larson, R. R., 'Evaluation of advanced retrieval techniques in an experimental online catalog', *Journal of the American Society for Information Science*, 43 (1), 1992, 34-53.
- 41 Buckland, M. K., 'Agenda for online catalog designers'. *Information technology and libraries*, 11 (2), 1992, 157-63.

- 42 Needleman, M. H., 'Z39.50: new doors opening', *DLA bulletin*, **12** (2), 1992, 14, 24.
  - Tibbetts, M., 'The prototype Z39.50 client', DLA bulletin, 14 (1), 1994, 14-15. National Information Standards Organization, Information retrieval service definition and protocol specification for library applications, ANSI Z39.50: 1992.
- 43 Johnson, B. and Peterson, E., 'Reviewing initial stopword selection'. *Information technology and libraries*, 11 (2), 1992, 136-9.
- 44 Ballard, T. and Lifshin, A., 'Prediction of OPAC spelling errors through a keyword inventory', *Information technology and libraries*, 11 (2), 1992, 139-45.
- Pountain, D., 'The British Library's catalog is online', Byte, May 1995, 62-70. For free access to the LC catalogue, within specified time limits, telnet locis.loc.gov.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الجزء الثالث المسبقة المسبقة

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# 

كنا ندرس حتى الآن الاعتبارات النظرية التى تؤثر على كل نظام. وسوف ندرس في هذا الجزء لغات التكشيف المستخدمة على نطاق واسع، لكى نرى كيف تحقق المعايير التى وضعناها في الجزأين ١ و ٢. وسوف نناقش الخطط حسب الترتيب الآتى :

۱- التصنيف العشرى لملفيل ديوى (تعد DDC). هذا أول تصنيف للمكتبات بالمعنى الحديث، وفيه نرى ظلال كثير من الأفكار التى كنا نناقشها. وهى زول خطة تنتج بالحاسب، وبهذا تحافظ على مكانها كرائد.

Y- التصنيف العشرى العالمى (تعع UDC). انبنى في الأصل على الطبعة النخامسة من تعد، وهو خطة حاصرة أساسا، ولكنه أدخل كثيرا من الوسائل التركيبية التى أضيفت إلى أصله الرئيسى وقد أعطته قدراً كبيراً من السعة. وربما كانت الجداول الكاملة من تعع أكثر جداول خطط التصنيف تفصيلا، ولكنه فى الوقت الحاضر لم يضمنها قاعدة بيانات الحاسب التى تكون الملف الأصلى الوقت الحاضر لم يضمنها قاعدة بيانات الحاسب التى تكون الملف الأصلى النسخة الوسيطة، التى يبدو أنها ستكون النسخة القياسية.

٣- التصنيف الببليوجرافى له هـ. إ. بليس (تب BC). وربما كان هذا آخر المخطط الحاصرة الكبيرة، ورغم أن بليس قد ضمن خطته قوائم تركيبية كثيرة فلا يبدو أنه قد استوعب أهمية مبادىء التحليل والتركيب التى استخدمها هو نفسه وربما كان ترتيب الأقسام الرئيسية فى تب أفضل ترتيب فى الخطط الكبيرة. وحتى وقت قريب كانت الخطة تفتقر إلى بنية مالية كافية، رغم أن جهود لجنة

ممن كرسوا أنفسهم للنظام قد ساعدت على بقاء الخطة حية. ويبدو أنهم قد وجدوا حلا لهذه المشكلة، والطبعة الثانية الآن تحت الصدور. وهذه تحقق تقدما بارزا على الأولى؛ فبالإضافة إلى الترتيب المفيد للأقسام الرئيسية يوجد الآن استخدام مطرد للتحليل الوجهى داخل الأقسام الرئيسية، وتوجد إمكانات التركيب في الجداول كلها. وبالرغم من هذا يظل الإنسان يشك فيما إذا كانت المكتبات سوف تجد نفسها منجذبة إلى الخطة إلى درجة تجعلها ترغب في التغيير إليها من واحدة من الخطط التي استقرت لمدة طويلة مثل تعد، رغم أن هذه أقل من تب من الناحية النظرية. وإن حقيقة أن أرقام تب لاينتظر أن تضاف إلى تسجيلات مارك سوف تقف أيضاً حائلا دون استخدامها، ولكن لها مؤيدين ثابتين.

3- أحدث خطة عامة طورت هى النظام الواسع للترتيب Broad system of الرئيسية . ordering . كان التخطيط له أصلا أن يكون وسيلة لتحديث إطار الأقسام الرئيسية لتعع، وقد تبناه اليونيسست UNISIST كلغة تحويل لكى يسهل تداول الوثائق باللغات الأجنبية. ويحتفظ به كملف للحاسب، ولكن لايبدو أنه قد ألهب خيال هؤلاء الذين يمكن أن يستخدموه.

0- تصنيف الكولون ألفه س.ر. رانجاناثان (تك CC). هذه هى الخطة العامة الوحيدة التركيبية الكاملة وتنطوى على سمات كثيرة مثيرة ومهمة، رغم أن المرء يحس من وقت لآخر أن الخطة هى أرض تجارب لنظريات رانجاناثان أكثر منها وسيلة عملية لترتيب الوثائق والفهارس. وجداول الطبعة السابعة موجودة الآن، ولكن دون الكشاف.

7- تصنيف مكتبة الكونجرس (تمك LCC). هذه الخطة متفردة من حيث أنها بنيت لتصنيف مكتبة واحدة فقط ولكن بسبب أهمية تلك المكتبة فإنها تستخدم في مكتبات أخرى كثيرة. نحن هنا مع خطة جامعها والمصنف بها شخص واحد؛ والنسخة المطبوعة حاصرة بصورة كاملة، وعلى المصنف

الخارجى أن يقبل الخطة كما هى أو يرفضها كلها. وثمة مظهر آخر هو أنها مصممة لترتيب الرفوف فى مكتبة الكونجرس، لكى يكملها فهرس موضوعى هجائى، وفى ممارسة مكتبة الكونجرس، فلقد أعد فهرس قاموسى رتب حسب قرمك، وقد حل محله الآن أوباك. ويتم الآن وضع الخطة فى شكل مبنى على الحاسب باستخدام شكل مارك للتصنيف.

٧- قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس (قرمك LCSH). هذه هي أشهر قائمة رؤوس موضوعات عامة، ومن المفيد أن نرى كيف تتوافق مع تصنيف مك، وكذلك كيف تحقق معاييرنا.

→ قائمة سيرز لرؤوس الموضوعات هي عمل أصغر كثيرا صممت للمكتبة المتوسطة الحجم. وقد استخدمت في بريطانيا على نطاق واسع في الماضي في المكتبات التي تستخدم الفهارس القاموسية، في حين أن قرمك أكثر شعبية بكثير. وفي استراليا، تستخدم قرمك في كل المكتبات العامة والأكاديمية، كما تستخدم قائمة سيرز على نطاق واسع في المكتبات المدرسية؛ وقد احتلت مكانها الآن قائمة سيس SCIS.

وسوف يكون هدف المناقشة في كل حالة هو إلقاء الضوء على المظاهر التي تعتبر مهمة، وبخاصة تلك التي تتعلق بالخلفية التي أثرت على طبيعة الخطة. ولن نحاول كثيراً الدخول إلى التفاصيل الدقيقة لكل خطة؛ ويجب أن نؤكد أن التعود على هذه التفاصيل يمكن أن يأتي كنتيجة لدراسة الخطط نفسها مباشرة. كذلك فإن السهولة في الاستخدام سوف تأتي كنتيجة للممارسة. ومع ذلك، فمن المأمول أن الطالب الذي يدرس الفصول التالية سوف يكون حينئذ في وضع يجعله يستفيد بشكل جيد من فحص الخطط نفسها، وأن يكون قادراً على تقدير الأهمية العامة لكل خطة، سواء بمفردها أو بالنسبة للأخريات. وكل الخطط هنا عرضة للنقد (رغم أن ذلك يحدث بصورة أقل من انتقادات بليس للخطط جميعا ماعدا خطته!)، ولكننا لانملك حتى الآن شيئا أفضل يحل

محلها؛ وهي تستخدم في المكتبات في العالم كله، وعلى المكتبيين أن يتعلموا كيف يعيشون معها. ومع ذلك، فسوف نكون في وضع أفضل كثيرا للتغلب على هذه العيوب إذا كنا مدركين لها وأن نعرف ما الإجراءات التي يمكن أن نقوم بها في مقابلها.

وقد يحاجج البعض بأنه ليس من العدل أن نحكم على الخطط القديمة بمعايير لم تكن موجودة حينما جمعت. وهذه وجهة نظر قد تكون مقبولة فى الظاهر، ولكنها لن تثبت للفحص الدقيق. ذلك أن خطط التصنيف، مثلها مثل نظم التحكم فى الإعارة، هى أدوات ابتكرت لتنفيذ أعمال معينة فى التنظيم العام للمكتبات، ويجب زن نحكم عليهم فى ضوء كيفية أدائها لأعمالها الموضوعة اليوم، وليس أمس، كذلك فإننا يجب أن نضع فى أذهاننا كيف ستصمد أمام احتياجات المستقبل.

وقد نوقشت بعض سمات الخطط بشىء من التفصيل فيما سبق، مثال ذلك ترتيب الأقسام الرئيسية، ولن نكرر هذا بقدر ما نستطيع. وقد يحتاج الأمر فى بعض الحالات إلى إعادة نقطة سبقت معالجتها لكى نضعها فى سياق مختلف، ولكن مناقشة الخطط العملية يجب ألا تنفصل عن مناقشة الإطار النظرى الذى تقع فيه.

وربما كان من الواجب أن نؤكد على أن طول كل فصل يجب ألا يعامل على أنه انعكاس للأهمية النسبية للخطة التى تناقش. فكما هو متوقع من الرائد، قدم تعد أفكارا كثيرة جديدة، وقد وصفناها فى الفصل ١٧، مع أنها تصدق الآن على معظم الخطط؛ ويحتاج تعع بسبب طرقه التركيبية إلى شرح وأمثلة أكثر من تمك. التى لايوجد بها فى الحقيقة شىء من هذه الطرق. والسمة الرئيسية فى تك، وهى التحليل إلى أوجه والتركيب الرمزى، قد أصبحت جزءا لايتجزأ من النظرية الحديثة بدرجة جعلتنا نغطيها بالتفصيل فى الجزء ٢، ولذلك فإنها لاتظهر فى مناقشتنا لتلك إلا إذا كانت تلك الخطة تشتمل على طرق متفردة لتطبيقها.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ولاتتضمن قوائم رؤوس الموضوعات مشكلات رتيب (إلا بطريقة محدودة جدا)، ولايوجد بها رمز، أو كشاف. ولذلك، فإن مايمكن وصفه فيها أقل كثيرا حينما نكتب عنها مما في خطة تصنيف، ولكن من الناحية العملية فإن العملين اللذين تصدرهما مكتبة الكونجرس: قرمك وتمك يتساويان في الأهمية؛ وفي الحقيقة فإنه في كل من الولايات المتحدة واستراليا تستخدم قرمك في كل المكتبات بينما يستخدم تمك بصورة أقل.

## ببليوجرافية

Readings for the individual schemes are given at the end of each chapter. The following general works contain good accounts of the schemes as well as more general considerations.

Chan, L. M., Cataloging and classification: un introduction, 2nd edn, New York, NY, McGraw Hill, 1994, Part IV: Classification.

Mann, T. Library research models: a guide to cataloging, classification and computers, New York, NY, Oxford University Press, 1994.

Marcella, R. and Newton, R., A new manual of classification, Aldershot, Gower, 1994. This is the latest edition of the Manual of library classification originally written by W. C. Berwick Sayers; the 4th and 5th editions were prepared by A. Maltby. This edition has been completely revised, with a lengthy section on 'Information technology and classification'.

Rowley, J., Organising knowledge, 2nd edn, Aldershot, Ashgate, 1992. This has mather wider sweep than classification, which is covered in Part III Subjects.

For comments on the present state of the art in several of the schemes, see 'Classification: options and opportunities', Cataloging & classification quarterly, 19 (3/4), 1995.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# التصنيف العشري لديوي

ولد ملفيل ديوي في ١٨٥١، وحينما بلغ الخامسة، كما أخبرنا، أعاد ترتيب الموضع الذى تحفظ فيه أمه الأطعمة بطريقة أكثر تقنينا؛ وهي بداية مبكرة لحياة عملية أدت إلى تحول في مهنة المكتبات! وفي ١٨٧٢ كان يدرس في كلية أمهرست، وحصل على وظيفة مساعد غير متفرغ بالمكتبة، وفي السنة التالية وضع خطة لإعادة ترتيب المكتبة بطريقة أكثر تقنينا. وفي ١٨٧٤ رقى إلى منصب مساعد أمين مكتبة الكلية، وفي ١٨٧٦ أصدر دون اسم عملا كان له آثار A classification and subject index for cataloguing and arranging the:بعيدة books and pamphlets of alibravy وإذا أخذنا في الاعتبار أن ديوى قد أصبح أيضًا أول رئيس لتحرير the Library journol في ١٨٧٦ ، وأنه كان عضوا مؤسسا لجمعية المكتبات الأمريكية في ١٨٧٦، وأصبح أول سكرتير لها، وأنه أسس أول مدرسة للمكتبات في الولايات المتحدة (جامعة كولومبيا) في ١٨٨٧، وأنه دعم البطاقة القياسية للفهرس (٧,٥×١٢,٥سم)، وأنه خلال حياته الطويلة (مات في ١٩٣١) كان مهتما اهتماما نشيطا، ليس بكل مظاهر مهنة المكتبات فقط، ولكن أيضا بموضوعات ترتبط بها مثل إصلاح الهجاء، إذا أخذنا كل ذلك في الاعتبار، فإنه يمكن أن نفهم المكانة الكبيرة للرجل وأن نحترمه، حتى ولو كانت خطة التصنيف التي تحمل اسمه والتي هي أشهر إسهاماته في مهنة المكتبات \_ حتى ولو كانت هذه الخطة تبدو من بعض الوجوه غير صالحة لاحتياجات أيامنا هذه.

كانت الطبعة الأولى من ديوي تتألف من مقدمة عبارة عن ١٢ صفحة ، و١٢

صفحة من الجداول و١٨ صفحة من الكشاف، وتمثلت جدتها في ثلاثة مجالات رئيسية:

أولها هو إعطاء الأرقام العشرية للكتب وليس للرفوف؛ والثانى كان تخصيص موضوعات مفصلة نسبيا؛ والثالث توفير الكشاف النسبى، ومن الممكن أن نحاجج بأن هذه الأسس الثلاثة كانت فى الحقيقة إسهاما عظيما فى تقدم تصنيف المكتبات أكثر من الخطة نفسها، رغم قبولها على نطاق واسع فى العالم كله. وإنه يمكن الحكم على أهميتها من خلال حقيقة أنها قد اعتبرت من المسلمات فى الجزء ٢ من كتابنا هذا، ونحن نصفها هنا لكى نوضح التطور التاريخى لأفكار ديوى.

# الهمكان النهسيي

لم يكن ديوى أول من أدخل الترتيب الموضوعى فى المكتبات؛ كانت مكتبات كثيرة رتبت ترتيبا موضوعيا قبل ذلك. أما الذى فعله فهو أنه أدخل فكرة المكان النسبى relative location بدلا من المكان الثابت Fixed. لقد كان الأسلوب المتبع هو توزيع مجالات معينة من المكتبة على الموضوعات المختلفة، وترتيب الكتب داخل كل مجال بواسطة رقم الورود وإعطائها علامة رف تحدد مكانها بالضبط: الغرفة، الركن، الصف، الرف، والمكان على الرف. فإذا ما تم التوزيع، فإن علامة الرف كانت تدل على المنزل (المكان) الدائم لكتاب ما فى تلك المكتبة. وكانت الإضافات الجديدة داخل أى مجال موضوعى توضع فى نهاية التسلسل دون تخلف. وقد قدم ديوى فكرة استخدام الرمز للموضوعات فى خطته، ثم تطبيق الرمز على الكتب، لا على الرفوف. وأى كتاب جديد فى موضوع ما يمكن إحلاله وسط التسلسل الموجود، فى مكان يحدده الرمز؛ وهكذا لم تعد نهاية التسلسل هى المكان الوحيد الذى توضع فيه الإضافات الجديدة. والأداة التى مكنت ديوى من عمل هذا كانت توضع فيه الإضافات الجديدة. والأداة التى مكنت ديوى من عمل هذا كانت رمزه العشرى: استخدام الأرقام العربية مرتبة ككسور عشرية. وكما رأينا فإن

هناك مشكلات معينة تنشأ من استخدام الرمز الموحد، ولم يستطع ديوى أن يتنبأ بهذه؛ وفي بعض الأماكن فإن هذا يمنع الترتيب في الخطة في أيامنا هذه، حينما تكون الموضوعات أكثر تعقيدا بكثير مما تصور ديوى منذ قرن مضى. ومع ذلك، فليس هناك شك في أن بساطة الرمز كانت عاملا مهما في تبنى الخطة على نطاق واسع في العالم كله.

# التخصيص المفصل

قبل أن يقدم ديوى فكرته الخاصة بالمكان النسبى، كان عدد الجماعات الموضوعية التى يمكن أن ترتب فيها الكتب فى المكتبة ـ كان محدودا جدا. فلم يكن عمليا أن تترك أعداد كبيرة من الرفوف خالية لكى تضاف الكتب فى نهاية تسلسلات متعددة. وحينما أصبحت فكرة تحريك الكتب عند أى نقطة معينة لاستيعاب الإضافات ـ حينما أصبحت هذه الفكرة مقبولة، أصبح من السهل جدا تخصيص موضوعات أكثر تفصيلا. لقد اشتملت الطبعة الأولى على ألف موضوع تقريبا، وانتقد ديوى لإعطائه تفاصيل غير ضرورية؛ وقد انتقدت الطبعة السابعة عشرة التى اشتملت على ٠٠٠٠٠ موضوعا، بسبب افتقارها إلى التفاصيل. وإن قدرا كبيرا من التغيير فى الموقف يعود إلى ديوى نفسه، الذى التفاصيل. وإن قدرا كبيرا من التغيير فى الموقف يعود إلى ديوى نفسه، الذى الجماعات الواسعة. لقد كان تاريخ تعد، بصفة عامة، هو تاريخ توفير مقادير متزايدة من التفاصيل لمواجهة احتياجات الوثائق التى عالجت هى نفسها مجالات من المعرفة يتزايد تخصصها. وعن طريق مبدأ الترتيب الموضوعى المفصل، فإن ديوى قد جعل هذا التقدم ممكنا.

# الكشاف النسييي

كان من الاعتراضات التى أثيرت حول التخصيص الموضوعى المفصل أنه سيكون من المستحيل أن نجد أى موضوع معين فى الترتيب المقنن المتشابك. وقد تغلب ديوى على هذه المشكلة عن طريق توفير كشاف نسبى، يبين بالضبط

المكان في الخطة الذي نجد فيه أي موضوع معين، كما يسجل أيضا المترادفات في بعض الحالات. والحقيقة أن ديوى كان يميل إلى تفضيل الكشاف على التصنيف؛ ففي الطبعة الثانية نجد العبارة «إن جدول التصنيف هو جزء أساسي من الكشاف الموضوعي»، كما كتب ديوى: إن الموظف الكتابي إذا ما عرف فقط موضوع كتابه، يمكنه عن طريق استخدام الكشاف أن يصنف مثلما يصنف رئيس قسم الفهرسة. . . ، وفي حين أن حماسة ديوى للكشاف بدت متفائلة أكثر من اللازم، فمما لاشك فيه أن الكشاف المفصل كان عاملا مهما في نجاح الخطة ككل. ومع ذلك، فيجب أن يعتبر مصدرا رئيسيا من مصادر «خرافة الكشاف الموضوعي» كما حكم عليه بليس بصورة لاذعة، كما سنذكر بعد.

إن «الابتكارات» الثلاثة التي وصفناها هنا أصبحت الآن من المسلمات في تصنيف المكتبات، ومن المهم أن نتذكر أنها لم تكن كذلك دائما. وقد بشر ديوى في خطته بكثير من تطورات أيامنا هذه، رغم أنه لم يدركها بصورة صريحة.

# الرمز العشرى

كان تخطيط ديوى هو أن يقسم المعرفة كلها إلى عشرة أقسام رئيسية، ثم يقسم كل واحد من هذه إلى عشر شعب، وكل شعبة إلى عشرة فروع. وقد أشار في الطبعة الأولى إلى أن من الممكن في الفهرس الاستمرار في التقسيم إلى خطورة رابعة وخامسة، ولكنه لم يوص بذلك لترتيب الرفوف؛ مثال ذلك: جيولوجية المكسيك، يمكن أن تأخذ الرقم ٥٥٧،٥. وقد استعمل ديوى النقطة في البداية لتسبق رقم الكتاب: ١٩٦١ كان يعنى الكتاب الأول في الهندسة ٥١٠. وكان ثمة طريقة أخرى للتقسيم بعد النقطة بواسطة الحجم؛ ٢١,٣,٧ كان يعني الكتاب السابع عن فقه اللغة الانجليزية ٢١٤، يصف في التسلسل كان يعني الكتاب السابع عن فقه اللغة الانجليزية ٢١٤، يصف في التسلسل الثالث (أي الحجم الأكبر). وقد أدرك ديوى أن التقسيم العشرى قد يؤدى إلى بعض الأوضاع الشاذة، ولكنه زعم أنه يعمل من الناحية العملية؛ وقد أدى

تركيزه على التطبيق دون النظرية في الحقيقة إلى مخالفة البنية الرتبية في أماكن، كما يظهر في الطبعة الثانية ١٨٨٥، والتي حدثت فيها تغييرات في الخطة أصبحت إلى حد كبير أساس الطبعات التالية (١).

قد أعلن ديوى: «لم نضح بالمنفعة لكى نقحم الموضوعات في الفراش العشرى الضيق؛ ومع ذلك، فعندما تكون تفريعات الموضوع أقل من تسع، يستعمل الرمز «الاحتياطي» لمزيد من التفريع، في حين أنه لو زاد العدد عن تسع، يستوعب مازاد \_ التفريعات «الصغرى» \_ كله في عدد واحد. وفي هذه الطبعة أيضًا نجد الحد الأدنى للرمز والمؤلف من ثلاثة أعداد، ثم النقطة التي تتلو العدد الثالث إذا زاد الرقم عن ذلك؛ كما نجد عددا من الطرق التركيبية التي تميز الخطة. وعلى سبيل المثال، فإن التقسيمات الشكلية (الأوجه العامة) كانت في الطبعة الأولى مسجلة مع رؤوس الأقسام الرئيسية ولا تستعمل إلا معها، وفي الطبعة الثانية نجد قائمة بالتقسيمات الشكلية التي يمكن أن تستعمل في أي مكان. وهناك توجيهات «قسم مثل» الأرقام الأخرى المتعددة؛ مثل ١٦. الببليوجرافيات الموضوعية قسم مثل التصنيف (كله). ويمكن التقسيم بالعصر تحت القطر، باستعمال الصفر لتقديم الرمز. وما هو أكثر أهمية هو أننا نجد في بعض الأماكن، أبرزها قسم ٤٠٠ اللغة، بنية وجهية في غاية الوضوح. ولا يبدو أن ديوى كان يدرك الأهمية الحقيقية لهذا، وقد ترك لرانجاناثان بعد خمسين عاما أن يضع بصورة واضحة وصريحة ما كان ضمنيا في هذا المثال، وأن يعمم المبدأ. ولا يقل عن هذا أن ديوي في هذه النقطة كما في نقاط أخرى كثيرة يومئ إلى الطريق في مرحلة مبكرة جدا.

# وحسدة الأرقسام

كما أن الاطار الرمزى تحدد فى الطبعة الثانية لكل الطبعات التالية، فكذلك تبلور أيضا الترتيب المقنن. وقد أدرك ديوى أن خطة تتغير بشكل جوهرى من طبعة لأخرى سوف لاتنجح، لأن المكتبيين لن يتقبلوها؛ والتغيير يعنى إعادة

التصنيف، وتغيير الرمز على مداخل الفهرس والكتب، وإعادة صف الكتب على الرفوف، والبطاقات في الفهرس ـ وهذا قدر كبير من العمل. وقد أعلن ديوى في الطبعة الثانية أن بنية الخطة لن تتغير فيما بعد؛ وأن التوسيعات سوف تضاف عند الضرورة ولكن مع بقاء الاطار الأساسي ثابتا. ومن المؤكد أن هذا كان عاملا هاما في نجاح الخطة، ولكنه أدى إلى مشكلات حادة في متابعة تقدم ونمو المعرفة. وقد كتب ديوى: «حتى ولو لم تكن القرارات التي توصلنا إليها هي أحكم القرارات الممكنة، إلا أن كل الأغراض العملية قد تحققت»؛ وقد أسمى هـ. أ. بليس هذا الموقف: خدعة الكشاف الموضوعي ـ فكرة أن الترتيب العام غير هام نسبيا طالما أن كل موضوع له مكانه الثابت المحدد الذي يمكن أن نجده فيه (٢).

وفى الطبعة الثانية أيضا نجد هجاء ديوى المبسط لأول مرة. ولم يترك ديوى، الذى كان مهتما بإصلاح الهجاء، أية فرصة لمتابعة هذه الهواية؛ وسرعان ما أسقط الحرفين الأخيرين من اسمه الأصلى Melville، ثم ذهب حتى إلى حد أنه ظل يتهجى اسمه الأخيرين من اسمه الأصلى Duewey) لفترة. وتعكس خطة التصنيف ظل يتهجى اسمه الأخير Dui (بدلا من Dewey) لفترة. وتعكس خطة التصنيف مثل: Filosofy و yeolojy تستعمل بكثرة فى النص. ولسوء الحظ فإن هجاء ديوى المبسط لم يأخذ فى اعتباره كل المشكلات التى من شأنها أن تنشأ بسبب التعبير عن ٤٢ صوتا باستعمال ٢٦ حرفا فقط، ونتيجة لذلك فإن بعض تهجياته المحسنة كانت متعددة المعانى كما أنها تسببت فى مشكلات بالنسبة للمستفيدين الذين لم تكن لغتهم الأولى هى الانجليزية. وقد أسقطت هذه السمة بعد الطبعة الذين لم تكن لغتهم الأولى هى الانجليزية. وقد أسقطت هذه السمة بعد الطبعة حتى الطبعة ما، ومع وفاة جود فرى ابن ديوى فى ١٩٧٧، فقد أسقطت هذه أيضا فى الطبعة ١٩، التى استخدمت الهجاء الانجليزى القياسى فى العمل كله أيضا فى الطبعة ١٩، التى استخدمت الهجاء الانجليزى القياسى فى العمل كله معض استثناءات مثل "thru" التى هى الآن أسلوبا أمريكيا شائعا.

الطبعــة الخامسـة عشـرة (الموحـدة)

حتى تعد ١٤ كان التقدم بصفة رئيسية في شكل تفاصيل متزايدة، ولكن على

أساس واقعى جدا. في ١٩٥١ استهدفت الطبعة ١٥ تحديث الخطة، وجعلت أساس كمية التفاصيل في كل جزء أكثر ثباتا باعتمادها على السند الأدبي النسبي. وكانت الطريقة المختارة هي قطع كل الجداول عند حجم معين، وليس قطع البعض وتوسيع البعض. ومن ٣١٠٠٠ رأسا في تعد ١٤ ضغطت بشكل واضح إلى ٤٧٠٠ رأسا في تعد ١٥. في التاريخ خصص رقم ٩٤٢ لانجلترا، ونهر التيمس؛ وفضلا عن التقسيمات الزمنية كُمِّلَ الجدول بإضافة ٩٤٢,١ لندن؛ ٩٤٢,٣٤ جزر القنال؛ و٩٤٢,٨٩ جزيرة الانسان Işle of Man. وكان المعيار المستخدم هو حذف الموضوعات التي لا يوجد ما يمثلها على رفوف مكتبة الكونجرس (حيث تطور الخطة)، ولكن من الواضح أن ضغط الموضوعات قد مضى إلى أبعد بكثير من هذا. وكانت هناك أيضا ترحيلات؛ فمن بين ٧٠٠٠ موضوعا، كان حوالي ١٠٠٠ في أماكن مختلفة نسبيا. كذلك اختصر الكشاف اختصارا شديدا، إلى درجة أنه قد صدر كشاف جديد بعد سنة لمواجهة الانتقادات. وقد استقبلت تعد ١٥ استقبالا سيئا جدا، وقررت مكتبات كثيرة أن تتجاهلها (ومعها بوب). ومع ذلك فقد تضمنت بعض الصفات الجيدة. فقد حُسِّن الاخراج والطباعة بدرجة كبيرة، مع إبرار بنية الجداول من خلال الأبعاد ونوع البنط. كذلك حُدِّثَتَ المصطلحات، وأضيفت شروح المجال إلى كثير من الرؤوس. وقد عادت الطبعات اللاحقة إلى نوع التفصيل الذي كان يوجد من قبل في الجداول، ولكن الصفات الجيدة لتعد ١٥ قد بقيت.

وقد حددت الخطة دورة إصدار الطبعة الجديدة بسبع سنوات، وهكذا ظهرت تعد ١٦ في ١٩٥٨. وقد أعيدت بعض الرؤوس إلى مكانها الأول في تعد ١٤، ولكن التحسينات في الإخراج التي حدثت في تعد ١٥ ظلت كما هي، وجدولت التغييرات من تعد ١٤ وتعد ١٥ بعناية لكي تساعد هؤلاء الذين يجرون التغييرات. كذلك بدأت تعد ١٦ لأول مرة الجداول Phoenix: الجداول التي حلت تماما محل الجداول القديمة الموجودة. وقد أصبحت هذه التغييرات المهمة سمة لكل طبعة جديدة، كما ظهرت أيضا بين الطبعات. وقد اشتملت تعد ١٦ على جداول جديدة لكل من ٥٤٦ و٧٤٥ الكيمياء غير العضوية والعضوية؛ تعد ١٦ على جداول

لكل من ١٥٠ و ١٣٠ علم النفس العام والخاص؛ تعد ١٥٠ (١٩٧١) لـ ١٩٣٠ في القانون و ١٥٠ الرياضيات؛ وتعد ١٩ (١٩٧٩) لكل من ٣٢٤ و ٣٢٩ في جدول جديد للعملية السياسية، وجدول جديد تماما لعلم الاجتماع، يوسع الم ٣٠٠ لكى يغطى ٣٠١. ومع ذلك فقد وجد كثيرون أن هذا الجدول الجديد ليس إلا مجرد موجز، وصدر جدول جديد كامل مستقل في ١٩٨٠، وهذا جزء من تبنى الخطة لسياسة جديدة للمراجعة المستمرة. في ١٩٨٥ صدر جدول جديد تماما كمنفصل للأجزاء ٤٠٠، ٤٠٠ ـ ٢٠٠ تشغيل (معالجة) البيانات وقد اشتملت تعد ٢٠ على جدول ١٩٨٨ واحد كبير، هو ٧٨٠ الموسيقى؛ وقد صدر هذا كمنفصل في ١٩٨٠ لكى يقيس رد الفعل للجدول المتعددة الأوجه بصورة كلية، وقد أصبح جزءا من الخطة مع بعض التعديلات القليلة الطفيفة. وقد تغير الاسم Phoenix الآن ليصبح «المراجعة المستمرة».

# الطبعــة ۲۰(۲)

وهناك أداة مهمة تلت صدور الطبعة التاسعة عشرة وهي: Manual on the Use، وهناك أداة مهمة تلت صدور الطبعة التاسعة عشرة وهي ، of the Dewey Decimal Classification: Edition 19. وكان محاولة جادة للإجابة على أكبر عدد ممكن الأسئلة المتوقعة عن الإستخدام، مع توجيه المصنف الممارس بالنسبة للمشكلات التي يحتمل أن يواجهها. وقد صدر مع تعد ٢٠ في شكل معدل، وهو يشكل الآن جزءا لا

يتجزأ من الخطة. وقد أضيفت ملحوظات كثيرة إلى الجداول، وزيدت الملخصات داخل الأقسام وفصلت؛ كما أضيفت إحالات انظر أيضا في بعض الأماكن. وقد أجريت مراجعات صغيرة كثيرة، كتلك التي تتعلق باليابان وألمانيا في جدول الأماكن.

وقد سجلت التغييرات في جزء عن "New Features in Edition 20" ومن هذه التغييرات ملاحظة عن الكشاف، الذي ضغط حجمه: أسقطت المداخل التي لاينتظر ألاتستخدم، وقللت إحالات انظر وأعطى رقم التصنيف بدلا منها. والأسماء التي سوف تظهر كمداخل كشفت الآن تبعا لقاف AACR 2 ۲ كما تحت أي أشكال أخرى مستخدمة بصفة عامة.

ومن الواضح أنه، وبصفة عامة، قد بذلك جهد كبير لجعل الخطة «سهلة الاستعمال» حيث أنها دخلت عصر الحاسب.

#### الخط\_\_\_ة

تتألف الطبعة ٢٠ من أربعة مجلدات: المقدمة والقوائم؛ الجداول ٢٠٠ ـ ٩٩٥؛ الجداول ٢٠٠ ـ ١٩٥٩؛ الكشاف النسبى والدليل Manual. يبدأ المجلد المكلمة أولى للناشر، يسجل فيها حدثين مهمين، وقع كلاهما فى اليوم نفسه: ٢٩ يوليو ١٩٨٨. الأول هو تسلم شريط حاسب يحتوى على نص الطبعة الجديدة منتجة على حاسب صغير بواسطة موظفى التحرير مستخدمين نظاما تحريريا داعما معقدا. وكان الثاني حتى أكثر أهمية: أصبحت مطبعة فورست Forest Press وكذلك التصنيف العشرى لديوى جزءا من OCLC، الذى ربما له كان أهم مؤسسة غير حكومية من نوعه. ومع الدعم المستمر لقسم التصنيف العشرى بمكتبة الكونجرس، فإن مستقبل تعد يبدو الآن مضمونا.

ويسجل التصدير الذي كتبته لجنة سياسة التحرير التغييرات المهمة التي أجريت في الخطة، يليها الشكر لأشخاص وهيئات. يلى ذلك جزء جديد: السمات الجديدة في الطبعة ٢٠، التي تسجل التغييرات التي حدثت بشيء من

التفصيل، وتبدأ ببيان للهدف من «راحة القارئ». وهناك تعليمات أكثر وأوضح في الجداول، واستخدام أكثر للملخصات. وهذا تحسين مؤثر، من حيث أنه يجعل التصنيف أسهل كثيرا، بدلا من «أنظره في الكشاف». والتغييرات الأخرى سوف نذكرها بعد.

وإن مقدمة للتصنيف العشرى لديوى هي موجهة إلى المبتدئ، ولكنها كما هو معتاد تحتوى على نصائح كثيرة لها قيمة باعتبارها تذكر المصنف المتمرس. الجزء ٥، تحديد موضوع العمل، يشتمل على نصائح وتوجيهات عن اختيار المجال الصحيح لكتاب ما، وعن ترتيب تسجيل الأوجه، وينتهى بـ: Table of a المجال الصحيح لكتاب ما، وعن ترتيب تسجيل الأوجه (أنواع الشيء، الأجزاء، المعواد، الخواص، المراحل، العمليات، الآلات) والتي يمكن استخدامها في عياب أي قاعدة أخرى. كذلك يقلب ترتيب الأوجه في الجزء ٩، بناء الأرقام. ويشتمل الجزء ٧، بناء الأرقام. ويشتمل الجزء ٧، المختلفة من الملحوظات التي توجد في الجداول. ويلى واضح عن الأنواع المختلفة من الملحوظات التي توجد في الجداول. ويلى المقدمة معجم مصطلحات، وكشاف للمقدمة وللمعجم.

ویلی هذا الجزء سبع قوائم مساعدة: Tables of Common Facets. وتبدأ هذه بملحوظة مختصرة تشرح استخدامها، والتی تؤکد علی أنها لاتستخدم بمفردها، وأن الرمز یبدأ بشرطة فی القوائم لکی یبین هذا؛ وعند الاستخدام تحذف الشرطة. والقائمة ۱ هی التفریعات الموحدة، وهی تبدأ بصفحة تحتوی علی ملحوظات استخدامها، وتتضمن قائمة أسبقیة طویلة؛ مثال ذلك: عمل عن موضوع کتب کنص مبرمج ((VV)) لجماعة مخصصة من المستفیدین ((VV)) یأخذ (VV) والذی یأتی أقل فی قائمة یاخذ (VV) ویعطی ملخص القائمة تسعة تقسیمات، کما یأتی:

- ٠٠ الفلسفة والنظرية
  - ۰ ۲ متفرقات

- ٣ · المعاجم، دوائر المعارف، ومعاجم ألفاظ الكتب Concordances.
  - ٤٠٠ موضوعات خاصة
  - ٥ - المطبوعات الدورية
  - ٦٠ المؤسسات والإدارة
  - ٧٠ التعليم، البحث، والموضوعات المتصلة
  - ٨ ـ التاريخ والوصف بالنسبة لأنواع الأشخاص
  - ٩ . . المعاملة التاريخية، والجغرافية، والأشخاص

وتعطى ملخصات أخرى عند ٢٠ ٠ ، ٧٠ ـ، ٥٩ ـ و ٩٠ ـ، مثال ذلك:

- ٩٩ . . ٧٠١ ـ المعاملة الجغرافية
  - ٧١٠ ـ المدارس والمقررات
    - ۷۲ \_ البحث
- ٧٤ \_ المتاحف، المجموعات، المعارض
- ٧٥ . \_ نشاطات المتاحف وخدماتها الجمع
  - ٠٧٦ \_ المراجعة والتدريب
  - ٠٧٧ \_ النصوص المبرمجة
- ٧٨ استخدام الأجهزة والتجهيزات في الدراسة والتعليم
  - ٧٩ \_ المنافسات، الجوائز، الدعم المالي

ولازلنا نجد تمارج الأشكال الببليوجرافية  $1 \cdot - 0 \cdot 0 \cdot - 0 \cdot 0$  والموضوعات المشتركة  $1 \cdot - 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  و  $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  و  $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  و  $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0$  الوسط. وحيث أنه لا توجد طريقة عملية حقيقة لكى يمكن تجنب ذلك الان، فهي تبقى كصفة سيئة الحظ يجب أن نتبه إليها.

وهناك ملحوظات من نوع أو آخر عند كل رأس تقريبا. وهذه سمة سائدة فى تعد ٢٠، وهى تطور مهم فى شبكة الملحوظات (الحواشى) التى توجد فى الطبعات السابقة. وتلك التى نجدها فى قائمة ١ تشمل على:

Definitions, e.g.

--083 5

Young adults

Aged twelve to twenty

'Class here', including comprehensive works, e.g.

-071 55 In-service training and residency

Class here on-the-job education

'Class elsewhere' directions, e.g.

--07

Education, research, related topics

Do not use for textbooks; class textbooks in 001-999

without adding notation from Table 1

See references, e.g.

-068 8

Management of distribution

For physical distribution, see -0687

Relocation, e.g.

---074 1--074 9

Geographical treatment [formerly --07401-07409]

--[074 01-074 09] Geographical treatment

Relocated to -074 1-074 9

وتشير ملحوظات "Standing room" إلى موضوعات تكون أضيق من الرأس الذى تقترن به، ولكنها في الوقت الحاضر لا تبرر رقم التصنيف الخاص بها. والوثيقة التي تعالج موضوعا كهذا ينبغي أن تصنف عند الرأس دون تركيب؛ ولكي تصنف بعد ذلك فإننا سوف نتجاهل خطوة من خطوات التقسيم، مثال ذلك:

٧ - - التعليم، البحث، الموضوعات المتصلة

يشمل تدريب المعلمين، ممارسة التدريس

٧ ٨٠٠ \_ إدارة المواد

أمثلة: التوزيع المادي . . .

التركيب، مثال ذلك:

### ٧٠١ ـ ١ المعاملة الجغرافية

أضف إلى رقم الأساس ٧٠ - الرمز ١ أو ٣ - ٩ من القائمة ٢ مثل التعليم في فرنسا ٤٤ ٠٧٠ -

وبعد التفريعات الموحدة، تأتى قائمة الأماكن ٢. ويمكن أن يضاف الرمز من هذه القائمة مباشرة في الأماكن المخصصة في الجداول؛ وحيث لا تكون مخصصة يمكن أن تضاف إذا كان ذلك مناسبا عن طريق إضافة ٩٠ ـ من القائمة ١، مثال ذلك:

99 ـ ٣٣٨,٩٣ التطور والنمو الاقتصادى في قارات، وأقطار، ومحليات مخصصة. أضف إلى رقم الأساسي ٣٣٨,٩ الرمز ٣ ـ ٩ من قائمة ٢، مثل السياسات الاقتصادية للمملكة المتحدة ٣٣٨,٩٤١

٥٢٦,٩٩ المسح الهيدوجرافي [لاملحوظات] ٥٢٦,٩٩ في الخليج الاسترالي العظيم

 الأسبقية، التى تخبرنا أن المسرحية الشعرية توضع مع المسرحية فى  $Y_-$ ، وليس مع الشعر فى  $Y_-$ ؛ ثم نذهب إلى الجدول فى قائمة  $Y_-$ 0 التى تخبرنا بأن نذهب إلى  $Y_-$ 1 لكى نجد رقم العصر  $Y_-$ 1 لكى نضيفه إلى رقم الأساس  $Y_-$ 1 ثم نذهب مرة أخرى إلى قائمة  $Y_-$ 2 لكى نجد أن التقدير النقدى هو  $Y_-$ 1 وهذا كله يعطينا  $Y_-$ 1 كله يعطينا  $Y_-$ 2 كان لدينا مجموعة كبيرة من الأعمال فى رقم مخصص، فإننا يمكن أن نقسمها باستخدام القائمة المفصلة التى نجدها فى  $Y_-$ 2 ميكسير.

قائمة ٤ هي لتفريع تلك اللغات الفردية التي تأخذ العلاقة \* في ٢٠٠ \_ ٩٠ . والقائمة ٥ هي للجماعات العرقية، والاثنية، والوطنية، قائمة ٦ للغات وقائمة ٧ لجماعات الأشخاص. وهذه القوائم لاتستخدم إلا حيث ينص على ذلك.

ويلى القوائم ثلاثة قوائم lists لكى تساعد في التغيير من تعد ١٩.

والأولى تضم الترحيلات، فى ترتيب تعد ١٩، مع المقابل فى تعد ٢٠ فى عمود ثان. والثانية تضم تحويلات reductions، حيث أعيد تصنيف موضوع ما لسبب أو آخر فى رأسه الشامل inclusive، أو من إحدى القوائم إلى التسلسل الرئيسى. وتغطى الثالة الجداول الجديدة للموسيقى وكولومبيا البريطانية: وكل منها له ثلاثة تسلسلات، الأول هجائى، والثانى يعطى أرقام تصنيف تحويل تعد منها له ثلاثة تسلسلات، الأول هجائى، والثانى يعطى أرقام تحديل متابهة من تعد ٢٠ إلى تعد ١٩.

ويبدأ المجلد الثاني بالمختصرات أو الخلاصات. وتسجل الخلاصة الأولى الأقسام العشرة الرئيسية:

٠٠٠ العموميات

١٠٠ الفلسفة وعلم النفس

۲۰۰ الدين

٣٠٠ العلوم الاجتماعية

٤٠٠ اللغة

٥٠٠ العلوم الطبيعية والرياضيات

٦٠٠ التقانة (العلوم التطبيقية)

٧٠٠ الفنون

٨٠٠ الأدب والبلاغة

٩٠٠ الجغرافيا والتاريخ

وتسجل الثانية الشعب المائة، مثل

٠٠٠ التقانة (العلوم التطبيقية)

٦١٠ العلوم الطبية الطب

٠ ٦٢ الهندسة والعمليات المتصلة

۲۳۰ الزراعة

٠ ٦٤ الاقتصاد المنزلي ومعيشة الأسرة

٠٥٠ الادارة والخدمات المساعدة

٠٦٠ الهندسة الكيميائية

٠ ٦٧ التصنيع

١٨٠ الصناعة لاستعمالات مخصصة

٦٩٠ المباني

وتسجل الخلاصة الثالثة الفروع الألف، مثل:

٠ ٦٢ الهندسة والعمليات المتصلة

٦٢١ الفيزياء التطبيقية

٦٢٢ التعدين والعمليات المتصلة

٦٢٣ الهندسة العسكرية والبحرية

٦٢٤ الهندسة المدينة

٦٢٥ هندسة السكك الحديدية، الطرق

777

٦٢٧ الهندسة الهيدروليكية

٦٢٨ الهندسة الصحية والبلدية

٦٢٩ الفروع الأخرى للهندسة

وقد أخرجت الجداول بعناية شديدة لكى تبين سلالم الرتب المختلفة ولكى تعرف الرؤوس أو توضح استخدامها. وتعطى الأمثلة دائما لكى تبين التركيب الرمزى. والتعليمات التى تعطى عند رأس واسع تصدق عادة على الرؤوس الأخص داخل سلم الرتب ذاك، ولذلك فمن الضرورى دراسة الجداول دراسة متأنية لمعرفة كيفية التعامل مع الرؤوس المركبة على وجه اليقين. وفي بعض الأحيان، يحال المصنف إلى رأس آخر لكى يعرف كيف يركب قطعة معينة من الرمز. وللأسباب التى ناقشناها في الفصل ١١، فإن التركيب قد يكون ممكنا أحيانا فقط عند بعض الرؤوس داخل قسم معين؛ في مثل هذه الحالات تستخدم إحدى العلاقتين • أو أوهما معا للدلالة على الرؤوس التى يكون التركيب فيها ممكنا، مع حاشية في قاع الصفحة تشرع غرضها.

والتصنيف بصفة عامة فرضى أو الزامى؛ ومع ذلك، فهناك أماكن تكون فيها اختلافات حقيقية في الرأى بين المستفيدين فيما يتعلق بالترتيب المفضل لتسجيل

الأوجه ـ وفى مثل هذه الحالات توضع الاختيارات المختلفة، مع تفضيل المحرر حيث أنه هو الذى يظهر على تسجيلات مارك (بالنسبة للقانون، ينقسم الرأى لدرجة أنبه يقدم ثلاثة آراء؛ وبالإضافة إلى تفضيل المحرر، توضع أرقام التصنيف الخاصة بالاختيار B فى تسجيلات مارك عن طريق اتفاقية بين المكتبة البريطانية وقسم التصنيف العشرى). وتوضع الاختيارات بين قوسين. وثمة استخدام آخر للاختيارات هو للمستخدمين الدوليين الذين قد يرغبون مثلا فى التأكيد على دينهم الخاص غير المسيحية. وفى ٢٩٩ ـ ٢٩٢ الديانات الأخرى غير المسيحية نجد فى الحقيقة خمسة اختيارات. وتفضيل المؤلف بالنسبة للببليوجرافيات هى جمعها فى ١٦. ـ، ولكن بالنسبة لهؤلاء الذين يفضلون أن يضعوها على الرفوف مع الموضوع، فإن الاختيار متاح. وتبين الاختيارات بواسطة الأقواس فى الجداول الرئيسة:

# 016 Bibliographies and catalogs of works on specific subjects or in specific disciplines

(Option: class with the specific discipline or subject, using notation 016 from Table 1 ...)

In Table 1:

(---- 016) Bibliographies, catalogs, indexes
(Optional number, prefer 016)

المقتطفات التالية هي لتوضيح بعض السمات الأكثر أهمية للجداول. وقد اختير كل منها لتوضيح نقطة معينة، وهي لا تمثل بالضرورة الجدول الكامل عند تلك النقطة. والأرقام عن الهامش الأيسر ليست جزءا من الجداول، ولكنها تحيل إلى الملحوظات التي تلى هذه المقتطفات.

1)	000	Generalities		
2)		See Manual at 000		
3) SUMMARY				
		001 Knowledge		
		002 The book		
		003 Systems		
		004 Data processing Computer science		
		005 Computer programming, programs. data		
		006 Special computer methods		
	001	Knowledge		
4)		General aspects: history, description, critical appraisal of		
		intellectual activity in general; increase, modification,		
		dissemination of information and understanding		
5)		Class here discussion of ideas from many fields		
.6)		Class epistemology in 121		
	.1	Intellectual life		
7)		Nature and value		
8)		For scholarship and learning, see 001.2		
•	[.14]	Intellectual cooperation		
9)		Number discontinued; class in 001.1		
10)	.3	Humanities		
•		Including relative values of science versus the humanities		
	.4	Research		
	.42	Research methods		
11)		Class here research methods not otherwise provided for		
•		[formerly 001.43], scientific method		
	.422	Statistical methods		
12)		See also 310 for collections of general statistical data,		
•		notation 021 from Table 1 for statistics on a specific		
		discipline or subject		

	.422 5	Presentation of data		
13)		Examples: charts, graphs, nomograms		
14)	[.424]	Operations research		
		Relocated to 003		
15)	.43	Historical, descriptive, experimental methods		
		Research methods not otherwise provided for relocated to		
		001.42		
	.432	Historical method		
		example: case studies		
	.433	Descriptive method		
		Including collecting, field work, questionnaires,		
		surveys		
	.434	Experimental method		
16)	350 P	ublic administration and military science		
•		SUMMARY		
17)	350.000 1-	F 7		
~,,	DD01000 I	administration		
18)		Add to base number 350 the numbers following 351 in		
,		351.0001-351.9, e.g. Personnel management 350.1		
19)>	351-354	Administration of central and local governments		
,-	Class comprehensive works in 350			
		dministration of central governments		
20)	.000 1-			
20,	.000 5	Serial publications		
21)	.000 2	Class serial administrative reports in 351.0006		
22)	.000 6	Administrative reports		
23)	.0010	•		
23,	10011 10	but cauciacy, cinci executives, cabillets		
		and councils of state, fundamentals of		
		administration, special agencies] (enumerated)		
24)	.0109	[Specific departments and ministries of		
-		cabinet rank, intergovernmental admin-		
		istration (enumerated)		
		ADEL MARGIN (CIMINICIALEM)		

25)	.1	Personnel management	
26)		[summaries not listed]	
	641	Food and drink	
	.5	Cooking	
27)		Preparation of food with and without use of Unless other instructions are given, observe to table of precedence, e.g., outdoor cooking for 641.5622 (not 641.578)  For special situations, reasons, ages Quantity, institutional, travel, outdoor Money-saving and timesaving cooking With specific appliances, utensils, fuel For specific meals  By specific types of person Characteristic of specific geographical environments, ethnic cooking	he following or children 641.56 641.57
		Class menus and meal planning in 642 For cooking specific materials, see 641.6; sp cooking processes and techniques, 641.7; co of composite dishes, 641.8	pecific
	663	Beverage technology	
	.9	Nonalcoholic brewed beverages	
28)	•	Add to notation for each term identified by as 028 Auxiliary techniques and procedures; apparatus,  Class materials in 1  Materials Preliminary preparations Fermentation and oxidation Firing, roasting, curing Blending Specific varieties Concentrates Packaging	
	.92	*Cocoa and *chocolate	
	,93	*Coffee	

.94 \*Tea

	.96	Herb teas  Examples: catnip, maté, sassafras, other aromatic and medicinal teas
> 29)	.97	Coffee substitutes Examples: acorns. cereal preparations, chicory
929 Biography, genealogy, insig 920.1–928.9 Biography of sp (Option A: Use subdivisions ic (Option B: Class individual biolography in 92 or 920 undividual biolography in 92 or 920 undividual biolography in 920.72 (Prefer specific discipline or su Table 1, e.g., Collected biogra Add to notation for each term		Biography, genealogy, insignia  920.1—928.9 Biography of specific classes of persons  (Option A: Use subdivisions identified by   (Option B: Class individual biography in 92 or B, collected biography in 92 or 920 undivided  (Option C: Class individual biography of men in 920.71, of women in 920.72  (Prefer specific discipline or subject, using notation 092 from Table 1, e.g., Collected biography of scientists 509.22)  Add to notation for each term identified by † notation 3–9 from Table 2, e.g., Baptists from Louisiana 922.6763

- ١) الرؤوس المهمة (الكبيرة) ببنط ثقيل
- Y) يحتوى الدليل Manual على مناقشة لهذا القسم
- ٣) أعطيت الملخصات لكي تساعد المصنف في مقابل الباحث في الكشاف
- ٤) تدل الملحوظات الخاصة بالمظاهر العامة على التغطية التي لم تخصص في
   التفريعات الموحدة
  - ٥) صنف هنا موضوعات يمكن أن تقع في مدى من الرؤوس
    - ٦) موضوع مرتبط صنف في مكان آخر
      - ٧) ملاحظة مجال
    - ٨) إحالة انظر لتوضيح البنية داخل القسم
    - ٩) تفريع من طبعة سابقة لم يعد يستخدم
    - ١٠) موضوع في "Sranding room" متضمن في هذا الرأس
- ۱۱) موضوع أعيد تصنيفه من طبعة سابقة [... Formerly] و زائد موضوع يقارب الرأس كله
  - ١٢) تذكرة بأن الكلمة «الإحصاءات» لها أكثر من استعمال
    - ١٣) مثال محسوس لتوضيح رأس مجرد
      - ١٤) رأس نقل إلى مكان أكثر فائدة
  - ١٥٠) رأس يبين خطوة تقسيم، ولكنه يستخدم بسرعة من الناحية العملية
- ٣٥٠) ٠٥٠ تشتمل حقيقة على قسمين منفصلين: الادارة العامة في ٣٥٠ إلى ٣٥٠، والعلوم العسكرية في ٣٣٥ إلى ٣٥٩. وهناك عشر صفحات في الدليل تناقش مشكلات التصنيف في هذا القسم
- ٣٥٠ (١٧ مخصص للإدارة العامة بصفة عامة، حينما تكون الأعمال متعلقة

- بكل من الادارة المركزية المحلية معا. والتفريعات التي تستخدم هي تلك التي حصرت في ٣٥١. وتأخذ التفريعات الموحدة في الحقيقة أربعة أصفار، مثل ٣٥١,٠٠٣ دائرة معارف الادارة العامة، من ٣٥١,٠٠٣
- ۱۸) التركيب الرمزى يبينه التوجيه: أضف إلى رقم الأساس ٠٠٠ الأرقام التي تلى ٠٠٠ ويعطى مثال دائما لكي يكون التركيب واضحا
- 19) الرمز ٣٥١ ـ ٣٥٤ للرأس المتوسط يستخدم ويوضيحه < ، ولذلك فإن هناك حاجة لتوجيه عن: أين نجد الأعمال الشاملة
- ٢٠) التفريعات الموحدة يسبقها ثلاثة أصفار، وهو الأسلوب الذي يتبع في ٣٥١
   ٢٥٠. وإن وضع الفروع الموحدة في ٣٥٠ يمكن أن يسبب ارتباكا فضلا عن الحاجة إلى أربعة أصفار
  - ٢١) ترتيب تسجيل الأوجه مخصص هنا
- ۲۲) التفريعات الموحدة استخدمت هنا بمعنى غير معناها المعتاد، والذى يمكن أن يكون مكررا tautologous في هذا السياق
- ٢٣) أكثر الأوجه العامة تخصيصا بالنسبة للادارة العامة. الرؤوس بين أقواس هي في الحقيقة التفريعات الفردية
  - ٢٤) الوجه الأكثر تخصيصا التالي
    - ٢٥) أكثر الأوجه خصوصية
- ۲۲) ملخصات تعطى لكل التفريعات التسعة الموحدة في ۳٥١، ٣٥٠ ٩٦٩
   (لم تبين هنا)
- ٧٧) قائمة الأسبقية وإحالات انظر يحددان ترتيب الأوجه الأمر الذى يضع المصنف في وضع صعب فيما هو واضح. في تعد، يستخدم المصطلح ترتيب الأسبقية حينما لا يمكن توفيق الأوجه بسبب المشكلات الرمزية، ويستخدم ترتيب الأوجه حينما توفيقها

- (۲۸) تستخدم النجمة على نطاق واسع لتمييز الأرقام التي يمكن تفريعها بعد ذلك عن تلك التي لا يمكن. في هذه الحالة، ٩٦، و٩٧، يغطيان مدى من الرؤوس التي يمكن أن تعطى في بعض الأوقات رمزا كتفريع مخصص؛ ولذك فلا يمكن تقسيمها بواسطة التفريعات الموحدة، حيث أن هذا سوف يؤدى إلى مزيد من اصطدام الرمز. وتستخدم + أيضا لهذا الغرض.
- (۲۹) في بعض الموضوعات، وبصفة خاصة ٣٤٠ القانون و ٩٢٠ التراجم، يجب تعرف عدة معالجات. وتختار إحداها على أنها تفضيل الناشر؛ وهذه هي الطريقة التي يولد بها الرمز لتسجيلات مارك (تفضيل المحرر). والاختيارات الأخرى يمكن أن تطبق في المكتبات الفردية؛ مثال ذلك: من الممارسات الشائعة في مكتبات كثيرة أن ترتب التراجم هجائيا باسم المترجم له في ٩٢ أو ١٩ وهذا الاختيار مسموح به في الجداول.
  - ٣٠) في بعض الحالات تستخدم ١ و + كلاهما للدلالة على البدائل المختلفة.

وبسبب توزيع ديوى الأصل للرمز، فإن هذا يختلف في الطول اختلافا كبيرا. وهناك حد أدنى من ثلاثة أعداد، وعلى هذا فإن الصفر الأخير في الأقسام الرئيسية والشعب السمال ١٠٠ لايستخدم، مثل ٢٠٠، ٥١٠. وفي أماكن قليلة لايزيد الرقم عن الحد الأدنى، مثل ٢٣٠ المنطق، حيث يتشابه الجدول هنا تشابها كبيرا مع الأصل في ١٨٧٦؛ وفي أماكن أخرى، مثل ٢٢١ الفيزياء التطبيقية، فإن الرقم المعتاد هو ستة أعداد، وتوجد أرقام كثيرة تتألف من ١٠ أعداد. وتشتمل الفيزياء التطبيقية على الهندسة الميكانيكية، والكهربائية، والالكترونية، والكهربية المغنطيسية، والحرارة، والضوء، والهندسة النووية والالكترونية، والكهربية المغنطيسية، والحرارة، والضوء، والهندسة النوية وهي كلها موضوعات نمت منذ ١٨٧٦، وبخاصة في السنوات الأخيرة. ومن ناحية أخرى، فإن ٢٢٦ لا تظهر حتى في الملخص، رغم أنه توجد في المجداول ملحوظة تشير إلى أنها لم تستخدم منذ تعد ١٤.

والموضوع الذي كان ديوى قد أعطاه لهذا الرقم، وهو هندسة القنوات، قد

تناقصت أهميته لدرجة أنه لم يعد هناك مبرر لإعطائه فرعا مستقل وأدرج في الحقيقة تحت ٦٢٧,١٣ القنوات كتفريع من ٦٢٧ الهندسة الهيدروليكية، و٤,٦٨٦ النقل عن طريق القنوات، كتفريع من الطرق المائية الداخلية والنقل في ٣٨٦,٤ التجارة، والمواصلات، والنقل. وتستخدم ٩ لاستيعاب «الأخرى» غير المرئية ويوضحها جيدا ما يأتي:

#### 629 Other branches of engineering

#### **SUMMARY**

#### 629.04 Transportation engineering

- .1 Aerospace engineering
- .2 Motor land vehicles, and cycles
- .3 Air cushion vehicles (Ground effect machines, Hoverat)
- .4 Astronautics
- .8 Automatic control engineering

وفى حين أنه قد ثبت أنه يمكن استيعاب كل هذه الموضوعات فى ٦٢٩، فإنه لايمكن الدفع بأنها هى المكان الأكثر فائدة أو المكان الأكثر منطقية فى المحاول؛ فمن الواضح أنها أقرب صلة بالفيزياء التطبيقية فى ٦٢١ منها بالهندسة الصحية والبلدية ٦٢٨ والتى وضعت معها.

ولكى يكون الرمز أسهل استخداما بينما طوله يزيد، فإنه يقسم إلى وحدات تتألف من ثلاثة أعداد لكل منها، وذلك بواسطة النقطة (في العربية ,) بعد العدد الثالث ثم من خلال ترك مسافة بعد كل ثلاثة أعداد، سواء في الجداول أو في الكشاف. والمسافة ليست جزءا أساسيا من الرمز، ويتم تجاهلها من الناحية العملية، ولكنها موجودة في الأمثلة التي أعطيناها آنفا، وهذا يعكس في أقرب صورة الطباعة والإخراج في الأصل.

### الكشـــاف

يبدأ المجلد الرابع بالكشاف، الذى يشغل ٧٣٠ صفحة من ٩٦١ للمجلد الرابع. الكشاف جزء لا يتجزأ من الخطة، وفي الطبعة الثانية أكد ديوى على أهميته كما سبق أن رأينا. وباستثناء كشافات تعد ١٥، وتعد ١٧، فقد استقبلت الكشافات دائما استقبالا حسنا. وليس كشاف تعد ٢٠ استثناء، فهو يحتوى على سمات متعددة الهدف منها أن يكون أكثر فائدة للمصنف.

والكشاف جوهرى بالنسبة لأى ترتيب مصنف الكى يكمل الجداول. والترتيب المصنف هو ترتيب مفيد، ولكنه لايستطيع أن يبرز إلا مجموعة واحدة من العلاقات؛ والأخرى \_ البدائل المشتتة \_ يجب أن تجمع فى الكشاف. وقد أدرك ديوى هذه النقطة، والإسم الذى صكه وهو الكشاف النسبى الوضح هذا. ولنأخذ مثالاً: الزواج Marriage يوجد فى عدد من السياقات فى الجداول، التى تجمع فى الكشاف:

Marriage	306.81
citizenship issues	323.636
customs	392.5
ethics	173
religion	291.563
Buddhism	294.356 3
Christianity	241.63
Hinduism	294.548 63
Islam	297.5
Judaism	296.385 63
folklore	398.27
sociology	398.354
law	346.016
literature	808.803 54
history and criticism	809.933 54
specific literatures	T3B080 354
history and criticism	T3B-093 54
music	781.587

وتثير المترادفات دائما مشكلة صغيرة. فإذا كان هناك عدد من التفريعات عند مدخل كشاف، كما بالنسبة للزواج، كيف يمكن للمرء أن يتعامل مع المترادفات أو أشباه المترادفات؟ وفي تعد ١٦ وحتى تعد ١٩ احتوى الكشاف على كل من إحالات انظرو انظر أيضا، ولكن كل المداخل في كشاف للترتيب المصنف هي في الحقيقة إحالات انظر، حيث أنها تحيل المستفيد إلى مكان في الجداول بواسطة الرمز. ويحتوى كشاف تعد ٢٠ على بعض إحالات انظر أيضا، ولكن إحالات انظر استخدم بدلا منها مدخل كشاف مباشر. وعلى أية عالى، فإن هذا يؤكد أهمية الإحالة إلى الجداول، التي هي بطبيعة الحال أسلوب صحيح، ولكن يُتَخَطَّى أحيانا \_ مثال ذلك، لنأخذ شبه مرادف للفظ الزواج " الزفاف:

Wedding clothes	392.54
commercial technology	687.16
customs	392.54
home sewing	646.47
see also Clothing	
Wedding music	781.587
Weddings	
customs	392.5
dress	392.54
etiquette	395.22
flower arrangements	745.926
handicrafts	745.594 1
interior decoration	747.93

ويبدو أنه يوجد شيء من الزيادة هنا:

Wedding clothes 392.54

customs 392.54

Weddings

customs 392.5

dress 392.54

ولماذا لا يكون:

Wedding

music 781.587

وحينما يكون لدينا مدخل مواز:

Marriage

music 781.587

فإن المدخل في الجداول سيكون داخل ٧٨٠ الموسيقي:

781.587 \*Weddings and marriage

في حين أن المداخل في داخل ٣٩٠ هو:

392.5 Wedding and marriage

ومن الواضح أن من المهم أن نتبع إحالة المحرر ونعود إلى الجداول في كل مرة نستخدم الكشاف. فإذا ذهبنا إلى الملابس (clothing) مشلا، التى تقودنا إليها إحالة أنظر أيضا إلى المفهوم الأوسع، فمن الصعب أن نجد أية مداخل في الكشاف تكون متصلة بصفة مخصصة بملابس الزواج. ومع ذلك، فإننا نعود إلى الجداول، فنجد أن ٣٩٢,٥٤ الرقم المتعدد المجالات لملابس الزفاف.

وتدخل الأسماء الشخصية حسب قاف ٢، فيكون لدينا:

Proper names are entered according to AACR2, so we have:

Shakespeare, William

822.33

Smith, Adam

economic school

330.153

ومع ذلك، فإنن لانجد اسم John Maynard Keynes كشخص، وإنما المدخل:

Keynesian economic school

330.156

حيث عرف الموضوع بالشكل النعتى وليس باسم مؤسس المذهب.

وليس من الصعب أن نجد أخطاء صغيرة من هذا النوع، ولكن الكشاف بصفة عامة هو قطعة جيدة جدا من العمل، وهو يؤدى الغرض منه جيدا؛ وعلى أية حال، فيجب أن نتذكر دائما أن الكشاف ليس الجداول؛ وإن نصيحة المحرر أن نذهب مرة ثانية إلى الجداول في كل مرة نستخدم فيها الكشاف ليست مجرد نصيحة سليمة، بل هي جوهرية.

# السدلسيسل

والجزء الثانى من المجلد الرابع هو الدليل، الذى يستهدف مساعدة المصنفين الممارسين عن طريق وصف ممارسة قسم التصنيف العشرى فى مكتبة الكونجرس. وهو يبدأ بملحوظات عن استخدام قوائم الأوجه العامة مثال ذلك: فى مناقشة التفريعات الموحدة، توجد مناقشة مفيدة جدا للأنواع الستة من التفريع الموجودة فى القائمة، متبوعة بتحذير عن خطورة استخدام تفريعات غير مرغوبة: أى غير مرغوبة من جانب المستفيدين. فإذا وجد لدينا عمل يتناول الوضع الجارى لموضوع ما، فإننا لا نحتاج إلى إضافة تفريع العصر، مثل الوضع الجارى لموضوع ما، فإننا لا نحتاج إلى إضافة تفريع العصر، مثل التسلسل الرئيسي. كذلك فإن الرمز من القوائم يجب ألا يضاف حينما يكون الموضوع جزءا فقط من الرأس، مثال ذلك، نجد:

#### 398 Folklore

#### 398.2 Folk literature

398.24 Tales and lore of plants and animals

398,245 Animals

398.245 4 Legendary

Examples: dragons. phoenixes, unicoms,

#### werewolves

يجب أن تصنف رسومات (۲۲۲ - ) الحيوانات الخرافية في ٣٩٨,٢٤٥٤ وليس ٢٢ ٢٠ ٤ ٣٩٨,٢٤٥، حيث أن ذلك سوف يعنى قفز خطوة تقسيم، وقد يحدث في وقت مافي المستبقل أن يوجد إنتاج فكرى كاف عن الحيوانات الخزافية يبرر تسجيلها في الجداول برمز مستقل خاص بها، ولكن ليست هذه هي الحالة الآن.

ويوجد ٢٠ صفحة من الملحوظات عن استخدام التفريعات الموحدة، والدلالة على أهميتها وعلى انتشار استخدامها. والقوائم المتبقية لاتستخدم إلا حيث يخصص ذلك في الجداول، والقائمة الأكثر استخداما من هذه القوائم المتبقية هي قائمة ٢ : Gehgraphic areas, historical periads, persons المناطق الجغرافية، والعصور الزمنية، والأشخاص.

والصفحات الستة من النصوص مصحوبة بثمان صفحات من الخرائط، وهي إضافة مفيدة جدا إلى الدليل، حيث أنها تدل على المناطق التي خصصت لها قطع معينة من الرمز. وإن عدم ثبات الذوات السياسية يدل عليه وجود ٤٧ ـ الاتحاد السوفيتي الذي لم يغير في DC &, v5,no4.

القائمة ٣ تفريعات الآداب الفردية، وهى للأشكال الأدبية المخصصة، وهى تضم ١٢ صفحة من النص وثلاثة خرائط (مخططات) منفصلة لسير العمليات. ومثل الشروح المفصلة المصاحبة للقائمة ١، فإن هذه انعكاس للمشكلات التى

ينطوى عليها تصنيف قسم ما يعد دائما من الأقسام التى تحتوى على جزء جوهرى من مقتنيات المكتبة. والقائمة ٤ تفريعات اللغات الفردية، معها صفحة من الملحوظات؛ القائمة • الجماعات العرقية (الجنسية) والاثنية والوطنية، معها ثلاث صفحات؛ والقائمة ٦ اللغات، تضم فقرة عن لغات البانتو Bantu؛ في حين أن القائمة ٧ جماعات الأشخاص، لايوجد معها تعليمات على الاطلاق، حيث أن الجداول والملاحظات لاتترك مجالا لتعدد المعاني.

وفى الملاحظات على الجداول الرئيسية، توجد الشروح الطويلة فى تلك المجالات التى أثبتت التجربة أنها تسبب مشكلات للمصنفين، وكذلك فى الجدول الجديد المتضمنة فى تعد  $\cdot$  ، هناك تسع صفحات عن الجداول الجديدة للحاسبات وتشغيل البيانات فى  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، وسبع صفحات عن العلوم الاجتماعية والجداول الجديدة لـ  $\cdot$  ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، وثمان صفحات عن  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، القانون؛ وثمان صفحات عن  $\cdot$  ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، القانون؛ وثمان صفحات عن  $\cdot$  ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، الادارة العامة؛ و  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، مناك عن الجدول الجديد لـ  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، نشتمل على طريقة سير العمليات. وقد روجعت عن الجدول الجديد لـ  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، نشتمل على طريقة سير العمليات. وقد روجعت هذه فى ماك ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، نشتمل على طريقة سير العمليات والرحلات، العشرى. وهناك أيضا خرائط لسير العمليات لـ  $\cdot$  ،  $\cdot$  ، الجغرافيا والرحلات، العشرى. وهناك أيضا خرائط لسير العمليات لـ  $\cdot$  ، المجغرافيا والرحلات،

وهناك ملحق يسجل سياسات وإجراءات قسم التصنيف العشرى، كما يوضحها الأمثلة الآتية. بالنسبة لتجزئ الأرقام Segmentation، في قطعة طويلة من الرمز، توضع علامة تجزى تدل على نهاية الرمز الذي يوجد في الطبعة المختصرة، أو بداية تفريع موحد من القوائم. مثال ذلك:

323.02573 Directory of civil rights leaders and organizations in the United States

Civil and political rights, In in the Abridged edition

.025 Directories (ss from Abridged edition Table 1)

# 73 United States (notation from T2 added to - 025 from the Unabridged T 1)

وفى بعض الأماكن، يضاف رقمان من أرقام تعد إلى عمل واحد. وهذا يحدث بانتظام فى ٣٤٠ القانون، حيث يستخدم خياران على نطاق واسع؛ ويميز الرمز الخاص بالخيار غير المفضل بواسطة الأقواس المربعة، مثل [٣٤٧,٣٠٥]. وتعطى التراجم الرمز «الرسمى» ولكنها تعطى أيضا الرمز [8] بالنسبة لتلك المكتبات التى تفضل هذه الطريقة. والمجلدات التى تُكوِّن جزءا من سلسلة تعطى رقم التصنيف الخاص بالسلاسل، ولكنها تعطى أيضا رقم موضوع ذلك المجلد. ويتعلق الجزآن: الثالث والرابع بمعالجة أدب الشباب اليافعين.

# الطبعات المختصرة

لقد كان هدف الطبعة الكاملة لتعد هو دائما توفير أكبر قدر من التفصيل ينتظر أن يكون ضروريا في أكبر المكتبات، ولكن منذ سنوات طويلة وفرت سلسلة موازية من الطبعات المختصرة لأغراض المكتبات الصغيرة التي تضم مجموعاتها موازية من الطبعات المختصرة لأغراض المكتبات الصدرية. وقد صدرت أول طبعة مختصرة في ١٩٩٤، وآخر طبعة في ١٩٩٠، وهي تعدم ١٢: ١٤ ADDC المعتاد عن المعتاد تعد ٢٠ بقليل، حيث تنبني عليها. وقد كانت الطبعة العاشرة ابتعادا عن المعتاد حيث أنها كانت تعديلا أكثر منها اختصارا؛ ففي بعض المجالات الموضوعية اختصرت أرقام التصنيف الطويلة عن طريق مواءمة أرقام تصنيف أقصر لم تكن قد استخدمت. وقد اصطدم هذا بتجزئ الأرقام الذي يستخدم في تسجيلات مارك، ولهذا أصبحت الطبعات التالية اختصارات حقيقية. وهذا معناه أن القطاع الأول (المرحلة الأولي) من رمز تعد ٢٠ الموجود في تسجيلات مارك يوازي الأن الرمز المختصر في تعدم ١٢. وبالإضافة إلى الطبعة «الرسمية» يوجد أيضا الطبعة:-national والتي صدرت في ١٩٨٦، و هذه نسخة منقحة وموسعة

من: Chools التي صدرت منها الطبعة الثالثة في ۱۹۷۷ .

# التنظيم

كان ديوى عمليا قبل أى شيء آخر، وقد كرس بعضا من طاقته الهائلة لتأسيس Lake Placid Club، وهو تطور "يعتمد على نفسه" عالى المنزلة، وقد أثبت أنه ناجح إلى درجة عالية. وقد ذهبت الأرباح التي اجتنبت من هذا إلى Lake Placid club Education Foundation، ومن ثم وفرت هذه الأموال من خلال مطبعة فورست Forest Press لاستمرار الخطة، التي كانت هي نفسها ناجحة جدا. وقد طبع من كل من تعد ١٨، وتعد ١٩ أكثر من ٠٠٠٠ نسخة، وهذا يجعل الخطة من أفضل الأعمال المبيعة. وقد تبنت مكتبة الكونجرس تعد ١٩ في ١٩٨٠ قبل صدورها، وفي ١٩٨١ تبنتها بوب حتى تتوافق مع بدء تركيم جديد. وقد تبنت المكتبتان تعد ٢٠ عند الطبع.

بدأت مكتبة الكونجرس توفير بطاقات الفهرس (المطبوعة) في ١٩٠١، وفي أواخر عشرينات القرن العشرين جرت مناقشات حول جدوى إضافة رقم تعد على هذه البطاقات لفائدة تلك المكتبات التي تشترى البطاقات ولكنها تستخدم تعد وليس تمك. وفي ١٩٢٣، انتقل مكتب التحرير إلى مكتبة الكونجرس لكي تُكون مكتب التصنيف العشرى Decimal Classification Office. وفي ١٩٣٠ أسست المكتبة قسم التصنيف العشرى Haman المكتبة قسم التصنيف العشرى المحتب التصنيف العشرى على عقد توفير أرقام تعد للبطاقات. وفي ١٩٥٠ حصل مكتب التصنيف العشرى على عقد إعداد تعد ١٦٠. وفي ١٩٥٧ اندمج مكتب التحرير ومكتب التصنيف العشرى، وأعطى المحرر المسئولية الشاملة عن الاثنين؛ ثم أصبح المكتب الموحد فيما بعد قسم التصنيف العشرى بمكتبة الكونجرس القسم إلى منصبين، ولكن بقى وفي سنة ١٩٨٧ انقسم منصب المحرر ورئيس القسم إلى منصبين، ولكن بقى مكتب التحرير جزءا من القسم.

ومع صدور تعد ٢٠، أصبحت مطبعة فورست جزءا من: OCLC: Online Computer Library Center . واستمر قسم التصنيف العشرى يؤدى وظيفته كما كان يفعل من قبل، ولكن الإصدار الفعلى سواء في الشكل المطبوع أو الالكتروني ينفذه الآن OCLC Forest Press والصلة مع قاعدة البيانات المحسبة لـ OCLC ينبغي أن توفر للخطة مستقبلا مضمونا، دون قطع الروابط بأى حال من الأحوال مع المستفيدين. ويوجد لجنة سياسة تحرير دولية من عشرة أعضاء تتألف من ممثلين عن المستفيدين، وهذه تضم الآن ممثلا عن جمعية المكتبات [البريطانية]، وهو دلالة على علاقة العمل الوثيقة التي نمت والتي تلت فترة كانت فيها بوب وقتع DCD مختلفتين اختلافا شديدا حول تعديلات بوب الرمزية. وهناك أيضا ممثلون من كندا واستراليا. ومع تبنى بوب لتسجيلات مارك بصورة كاملة في ١٩٧١، فقد أسقطت تعديلاتها وتبنت تعد ١٨ لاعتبارات التوحيد القياسي الدولي. وقد أعد جدول Phoenix للموسيقي لأول مرة في المملكة المتحدة، وجذوره تكمن في التصنيف الذي أعده أ. ج. كوتس للفهرس البريطاني للموسيقي. وقد أسهمت أقطار أخرى أيضا، وبصفة خاصة في قائمة ٢؛ وقد وضعت بوب جدول المملكة المتحدة الذي حتمه إعادة تنظيم الحكومة المحلية في ١٩٧٤، في حين أجرت كل من استراليا ونيوزيلندا توسيعات لمناطقها الخاصة، وقد صدرت الأخيرة ضمن DC & v5 no.4؛ ومما يؤسف له أنه لا يوجد مكان لاستراليزيا ككل، رغم أن استراليزيا قد كشفت عند 9- T2. والجدول الجديد الخاص بتعع (٩٤) قد عجل مراجعة تعد. وقد وفرت كندا جدولا لكولومبيا البريطانية.

ويصنف قتع الآن مايزيد على ١٠٠,٠٠٠ عنوانا كل سنة (١١٥,٠٠٠ في ١٩٩٥)؛ فإذا أضفنا ما تعده المملكة المتحدة، واستراليا، ونيوزيلندا، وكندا وأماكن أخرى، فإن الرقم الإجمالي لتسجيلات مارك يجب أن يحتوى الآن على نسبة عالية تحتوى على أرقام تعد. ومن المؤكد أن الخطة تستخدم على نطاق

واسع جدا ـ أكثر من ١٣٥ قطرا في العالم كله (٨)، في ٣٥ لغة ـ وتعنى صلتها بالببليو جرافيات الوطنية الاتصال الدائم مع السند الأدبى، الذي بدونه تصبح خطة ما بعيدة عن الواقع. وقد تبنتها المكتبة البريطانية (٩) لبعض قاعات القراءة بها، مثال ذلك مجموعة علم المكتبات التي اعتادت أن تكون مكتبة جمعية المكتبات وتعرف الآن (من باب التفاؤل) باسم Bliss.

### معينات للمستفيد

لقد أدت حقيقة أن تعد يستخدم على نطاق واسع إلى إنتاج أدوات متعددة (١٠) للطالب، والدليل للمستفيد. وبالاضافة إلى الكتاب العملى «الرسمى»، هناك اثنان آخران على الأقل، وكذلك نص مبرمج. وإن إنتاج الجداول في شكل مبنى على الحاسب قد جعل من الممكن إنتاج نسخة إلكترونية، يمكن أن يستخدمها المصنف الممارس، وكذلك الطالب.

## ديسوى الإلكتسروني

إن ديوى في شكله المبنى على الحاسب قد أصبح الآن متاحا في ديوى الألكتروني Electronic Dewey الذي أصدرته OCLC Forest Press الذي أصدرته Electronic Dewey في ١٩٩٣، وهذا يتألف من قرص مدمج يحتوى على نص تعد ١٩٩٣، وروجع في ١٩٩٤، وهذا يتألف من قرص مدمج يحتوى على نص تعد ٢٠ الكامل: الجداول، القوائم، الكشاف، الدليل؛ وإضافات وتعديلات من DC& قرمك مرتبطة مع أرقام تصنيف تعد، مأخوذة من تسجيلات مك التي توجد في قاعدة البيانات الببليوجرافية لـ OCLC؛ وعلى تسجيلة ببليوجرافية نموذجية لكل رقم تصنيف، مرة ثانية من قاعدة بيانات OCLC؛ وملخصات للجداول والقوائم وسلالم الرتب لكل تسجيلات الجداول والقوائم في الجداول. بيانات تعد. وبالاضافة إلى ذلك، أضيفت علامات تجزئ الأرقام في الجداول. وقد استبعد من القرص المدمج: معجم المصطلحات، الخرائط (قائمة ٢) واللوحات، التي وضعت كملاحق لدليل المستفيد User guide؛ والمقدمة التي

ظهرت ككتيب مستقل؛ والقوائم الصغرى التي تبين التغييرات بين الطبعتين 19 . ٢٠.

وقد نظمت قاعدة البيانات في تسجيلات، وهي مرتبطة بمداخل في الجداول، أو في القوائم أو الدليل في المجلدات المطبوعة، زائد أرقام مركبة من الكشاف. وكل تسجيلة يمكن أن تحتوى على حقول لأرقام تصنيف تعد من الجداول والقوائم؛ ومصطلحات الكشاف من الكشاف النسبي لتعد؛ ومصطلحات كشاف تعد المرتبطة؛ والرؤوس Captions من الجداول؛ الملاحظات؛ الرؤوس المتصلة من قرمك. وكل حقل يمكن أن يكون له كشافات من أرقام تصنيف تعد، أو كلمات مفاتيح أو عبارات. وعلى هذا فإن الملف يمكن أن يبحث بواسطة أرقام تصنيف تعد أو بواسطة المصطلحات. والنوعان من الكشاف الهجائي يعطيان إتاحة إلى الكلمات المفاتيح المفردة أو الي العبارات كلها؛ وكل منهما يمكن استطلاعه، ومن الواضح أن هذه نقطة مهمة في استخدام كشاف العبارة حيث يجب مضاهاة كل العبارة.

وهناك نقاط مهمة قليلة يجب ملاحظتها عند استخدام الكشافات. وكما هو معتاد فإن كشافات الكلمات المفاتيح لاتشتمل على كلمات توقف؛ ومع ذلك، فإن هذه ترد في العبارات، والتي يجب لذلك أن توضع بين علامات تنصيص، مثل: "Strength of materials"، حيث يمكن أن تمنع of عملية المضاهاة في العادة. ولسهولة الاستعمال في الشكل المطبوع، فإن أرقام التصنيف الطويلة تجزأ بواسطة المسافات الخالية بعد كل ثلاثة أعداد تلى النقطة؛ وهذه يجب تجاهلها في بحث ملف الحاسب، وكذلك علامات التجزئ. والشرط مهمة تجاهلها في بحث ملف الحاسب، وكذلك علامات التجزئ. والشرط مهمة للتكشيف، ولكن علامات الترقيم الأخرى ليست مهمة، إلا النقطة في أرقام تصنيف تعد. ولما كان الكشاف النسبي يشتمل على بعض الأرقام المركبة، فإن الجداول كما هي.

ويمكن أن تنفذ البحوث البوولية باستخدام المعاملات المعتادة OR، AND، وتستخدم الأقواس لتوضيح التغييرات البوولية. ويمكن استخدام NOT و NOT التخصيص أن كلمتين يجب أن يأتيا في الحقل نفسه، في حين أن [N] ADJ [N] تقصر الفصل على n من الكلمات. ويمكن استخدام البتر (? and\*) مع التحذير المعتاد و (?) Charter masaeing. ويمكن ادخار أسئلة واستخدمها مرة أخرى إذا الزم. ويمكن البحث في مختصرات الجداول. كما يمكن التنقل في الجداول والقوائم. وإن أسلوب النظر في التسجيلات الببليوجرافية التي تبين كيف استخدمت أرقام التصنيف من الناحية العملية قد ثبت أنه مفيدا جدا في تأكيد اختيار رقم التصنيف.

و إن الخدمة كلها جيدة التخطيط، وسهلة الفهم ، على عكس أدلة حاسب كثيرة. وتوجد الآن نسخة متاحة لويندوز. وسوف يكون من المثير أن نرى كم من المسفيدين سوف يستخدمون النسخة الالكترونية وليس النسخة المطبوعة حينما يصبحون معتادين على الفكرة.

# الإنتاج بالحاسب

إن برنامج إنتاج قاعدة بيانات تعد ٢٠ كان: ESS الذي طور قبل أن يكون شكل مارك الأمريكي للتصنيف متاحا. وبالنسبة لتعد ٢١، تجرى تعديلات لتسهيل إنتاج قاعدة بيانات في أي من الشكلين. وقد اتبعت ثلاثة خطوط لكي يكون ذلك ممكنا. الأول هو تغييرات في قاعدة بيانات ESS لكي تجعل التحول إلى شكل مارك الأمريكي بسيطا؛ وهذا يتضمن بيانات ESS لكي تجعل التحول إلى شكل مارك الأمريكي بسيطا؛ وهذا يتضمن مراجعة الكودات الخاصة بالأنواع المختلفة من الملحوظات، وإجراء تغييرات على الطريقة التي تحفظ بها بعض المعلومات. مثال ذلك: حقل ٦٨٥ في مارك الأمريكي يحتوي على معلومات عن تاريخ التغييرات؛ وفي الوقت الحاضر، فإن المعلومات التي تتعلق، مثلا، بالترحيلات تصدر مع الطبعة التي تخصها، ولكنها لا حينئذ تُسقط. فالتغييرات من تعد ١٩ ولكنها لا

تظهر فى تعد ٢٠. وفى المستقبل؛ فإن المعلومات المرتبطة بالتغييرات سوف يحتفظ بها فى حقل ٦٨٥، رغم أنه ليس اقتصاديا من الناحية العملية أن تتحمل أى نوع من الممارسة الراجعة.

والمجال الثانى هو إفراد الأجزاء المختلفة من الأرقام المركبة. ففى أماكن كثيرة من الجداول نجد تعليمات «أضف إلى رقم الأساس...»؛ وهذا يعنى غالبا إسقاط جزء من الرمز «المستعار»، وهذا يفقده الرابطة مع الجدول الأصلى الذى استعير منه. مثال ذلك: كما أوضحنا فى الفصل ١٥، فى الرمز الأصلى الذى استعير منه. مثال ذلك: كما أوضحنا فى الفصل ١٥، فى الرمز ١٣٣,٥١٩٧٦٨ الذى يمثل ١٣٤، ١٩٥٠، و٩ من التعليمات عند ١٣٣ ـ ١٣٥، هذه كلها مفقوة، ولا يمكن الكشف عنها إلا بالذهاب مرة ثانية إلى الجداول واتباع التعليمات، وفى تعد ٢١ سوف تشكل ملحوظات أضف بطريقة تجعل من الممكن أن تجسد فى الحقول المناسبة لتسجيلات مارك الأمريكى، مثل ٢٦١ (تعليمات أضف أو قسم مثل) أو ٧٦٥ (مكونات الرقم المركب). هذا سوف يجعل من الممكن أن نبحث فى الأجزاء المختلفة للرقم المركب). هذا سوف المباشر.

والمجال الثالث هو إبراز العلاقات الرتبية. كثير من رمز تعد هو رمز رتبى فعلا؛ ويمكننا أن نوسع بحثاما عن طريق إسقاط العدد الأخير في رقم التصنيف، أو تضييقه عن طريق إضافة عدد. وعلى أية حال، فإن هذا ليس صحيحا دائما، وهو يثير مشكلات خاصة مع الرموز الوسطى (المركزية). وقد أدخلت هذه لكى تملأ الخطوات في سلم الرتب التي حذفها ديوى، أو التي تمثل تغييرات في الطريقة التي ننظر بها الآن إلى الموضوعات (حذف ديوى لمكان للمسيحية هو مثال على الطريقة المختلفة التي ننظر بها إلى العالم. وبالنسبة له، كان الدين معناه المسيحية). هناك أيضا أماكن كثيرة ابتعد فيها عن الرمز الرتبي الدقيق لكى يوفر عددا في رقم التصنيف. والممكن بسهولة أن تحول إلى حقل مارك الأمريكي ٥٥٣ (متابعة الرقم الصحيح)، بحيث تكون تحول إلى حقل مارك الأمريكي ٥٥٣ (متابعة الرقم الصحيح)، بحيث تكون

البحوث الرتبية ممكنة على الخط المباشر. والممارسة كلها سوف تشتمل قدرا كبيرا من العمل من جانب العاملين في التحرير، وعناية خاصة فيما يتعلق بالدقة والصحة والإكتمال؛ فإذا ما تم هذا، فإنه يجب أن يدخل بتعد حقيقة كتصنيف في عصر الخط المباشر.

وهناك معالجة أحرى للوصول إلى الغاية نفسها، إذ يبحث OCLC في طرق تحسين قاعدة بيانات ESS لإنتاج ديوى الإلكتروني. وكما ذكرنا سابقا، فإن قاعدة البيانات المستخدمة لأغراض التحرير قد دعمت بثلاث طرق مهمة. إن إضافة معلومات عن رتبيات تعد تعنى أن هذه يمكن عرضها؛ هذه الممارسة الخاصة يفترض أنها ستكون زائدة حينما تحتوى قاعدة بيانات ESS على كل المعلومات اللازمة لشكل مارك الأمريكي للتصنيف. وإن وجود قاعدة بيانات OCLC الببليوجرافية الببليوجرافية معناه أن كل رقم تصنيف يمكن أن يربط بالتسجيلات الببليوجرافية التي يستخدم معها. وبالاضافة إلى ذلك، فإن رؤوس قرمك من هذه التسجيلات تعطى إتاحة مدعمة من خلال المصطلحات المستخدمة، بحيث أن المصنف لن يعتمد اعتمادا كاملا على كشاف وجداول تعد نفسه. وإن تكامل المعلومات المتزايدة التي يقدمها شكل مارك الأمريكي ومواجهة المستفيد التي طورهاOCLC سوف توفر أداة قوية لكل من المصنف والباحث على الخط المباشر.

#### المـــراجعـة

إن الطريقة الرئيسية للمراجعة هي إصدار طبعات جديدة في فترات منتظمة. ومع صدور تعد ١٩، قدمت اقتراحات بأن (١٣) الطريقة الأكثر عملية هي إصدار المجداول الجديدة كموضوعات منفصلة، وإصدار الإضافات والتصحيحات حالما تظهر في & DC، لكي يتم تبنيها فورا؛ وأن تصدر الطبعات الكاملة الجديدة على فترات أطول مما هي عليه حاليا. لقد كان هناك في الحقيقة فترة عشر سنوات بين تعد ١٩ وتعد ٢٠، ولكن المقصود حاليا هو العودة إلى دورة السنوات

السبع، مع التخطيط لإصدار تعد ٢١ مع منتصف ١٩٩٦. وفيما بين الطبعات يُعلَمُ المستفيدون بالتطورات الجديدة من خلال:

DC &: Decimal classification: additions, notes, decisions,

وهى الآن فى مجلدها الخامس. وقد كان أصل هذه النشرة فى ثلاث سلاسل من: Notes and decisions on the application of the decimal classification: من: الله مكتب التصنيف العشرى ١٩٣٤ \_ ١٩٥٥ ؛ وقد تغير العنوان بعد صدور الطبعة ١٦، وبدأ المجلد الثانى بصدور العدد الأول فى ربيع بعد صدور الطبعة ١٠، وبدأ المجلد الثانى بصدور العدد الأول فى ربيع منتظم مرتين فى السنة، فإن الصدور فى الحقيقة ظل غير منتظم حتى المجلد منتظم مرتين فى السنة، فإن الصدور فى الحقيقة ظل غير منتظم حتى المجلد للاتصال مع المستفيدين وإصدار التصحيحات والمراجعات القصيرة. وبالنسبة لتعد ١٩، فقد اقترحت جداول جديدة لـ ٢٠٠١ ـ ٢٠٠٠ علم الاجتماع، و١٨٠ للموسيقى، و ٥٦٠ ـ ٥٩٠ علوم الحياة. ومن الناحية الفعلية ظهر جدول علم الاجتماع فى صورة ملخص فى تعد ١٩، ثم صدر كطبعة منفصلة كاملة فى التغيرات والتى كانت أساسية، وأخيرا ظهرت فى تعد ٢٠.

## الطبعة الحادية والعشرون

استمر التخطيط لهذه الطبعة لعدة سنوات، ومن المنتظر أن تصدر في منتصف ١٩٩٦. ورغم أنها ستسير على الخطة العامة لتعد ٢٠، فسوف تكون هناك بعض المراجعات المهمة الكاملة ('phoenixes") ومراجعات جزئية. وقد وضعت علوم الحياة في السلة الضيقة جدا في تعد ٢٠، وقد أنتج جدول جديد لتعد ٢١. وفي هذا، سوف تفضل العملية (المرحلة) على العضو، وهكذا فإن فسيولوجيا القطة سوف يصنف مع الفسيولوجيا وليس مع القطة كما هو الآن. وقد أجريت مراجعات موسعة لـ ٣٥٠ ـ ٣٥٤ الادارة الحكومية؛ وينبغي أن نلاحظ أن هذه

سوف تضعف الأمثلة ١٦ ـ ٢٦ من الجزء الخاص بالأمثلة والذي أعطيناه في وقت سابق من هذا الفصل، والذي يصدق على تعد ٢٠ فقط. وقد روجعت ٣٧٠ التربية مراجعة شاملة، واشتمل ذلك على إخلاء ٣٧٦ تعليم النساء و٣٧٧ التعليم الديني، وكل منهما أصبح ينطوي على مفارقة تاريخية في ثقافة أيامنا الحاضرة. وقد روجع كل من ٢٩٦ اليهودية و٢٩٧ الاسلام كيجزء من مراجعة واسعة المدى للدين وذلك بصفة عامة لمحو بعض التحيز الدائم للمسيحية. و ٢٠٠ هو الدين الآن، وقد أخليت التفريعات الموحدة ٢٠١ ـ ٢٠٩ كجزء من عملية ذات مرحليتن تستكمل في تعد ٢٢. وقد نقل محتوى التفريعات الموحدة إلى أماكن مختلفة في المسيحية، الأمر الذي يعكس حقيقة أنه في الماضي لم يكن هناك في الحقيقة مكان مناسب للدين ككل. وقد رحلت التفريعات الموحدة للدين المقارن ٢٩١ إلى ٢٠٠٠١ ـ ٢٠٠٩؛ وفي تعد ٢٢، سوف يرحل الدين المقارن، وهو الآن في ٢٩١,١ ـ ٢٩١,٩، إلى ٢٠١ ـ ٢٠٩، وسوف يصبح ٢٩٠ للديانات الأخرى غير المسيحية وحدها. والمسيحية، التي هي الآن في رأس القسم ٢٠٠، نقلت إلى رأس أوسط ٢٣٠ ـ ٢٨٠ المسيحية، وتوضع الأعمال الشاملة في ٢٣٠. وهذا النقل يقلل من الوضع الخاطئ للإنجيل، لكى يبعد عن مكان يمكن أن تزعم اليهودية أنه لها، باعتباره جزءا من المسيحية فقط. والنتيجة العامة جدول يعطى معالجة معقولة للدين ويمحو التأكيد الحالي على المسيحية الذي هو مورط إلى حدما والذي كان جزءا من نظرة ديوي إلى العالم.

#### المستقبل

بالرغم من الانتقادات الكثيرة التى وجهت إلى الخطة، فمن الواضح أنها ناجحة جدا. لقد انتقدت لأنها ليست حديثة بالدرجة الكافية، ولتقديمها جداول جديدة؛ ولأنها لا تعكس الحالة الراهنة للمعرفة (١٤) ولأنها تجرى مراجعات كثيرة (١٥). ورغم كل هذه التعليقات التى ليست فى صالح الخطة (والمتعارضة!)

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

فقد استمرت في الازدهار، ويبدو أنها من المنتظر أن تصبح أكثر تحصينا مع بدء النسخة الإلكترونية. ومع وجود نسخ بلغات تزيد على الثلاثين، واستخدامها في ١٣٥ قطرا في حوالي ٢٠٠,٠٠٠ مكتبة، ووجودها على تسجيلات مارك، فإنه يبدو أن التصنيف العشرى لديوى سوف يستمر في أن يكون أهم خطة تصنيف للمكتبات.

## المراجع

- 1 Facsimile editions of the first two editions were produced; that of Edition 1 was produced by Forest Press as part of the centenary celebrations, while DDC2 was made available from University Microfilms. It is instructive to go back to these and see how the scheme as we know it today had its beginnings.
- 2 Bliss, H. E., The organization of knowledge in libraries and the subject approach to books, New York, NY, H. W. Wilson, 1933.

  For a discussion of the need for a proper classificatory approach to a subject, see Soudek, M., 'On the classification of Psychology in general library classification schemes', Library resources and technical services, 24, Spring 1980, 114-28.
- 3 Dewey decimal classification and relative index: devised by Melvil Dewey; edition 20, edited by John Comaromi [et al.], Albany, NY. OCLC Forest Press, 1989. 4v.
  - Comaromi, J. P. and Satija. M. P.. Dewey decimal classification: history and current status, New Delhi, Sterling Publishers, c1989.
  - Inther, S. S., 'Dewey decimal classification: a review article', Library resources and technical services, 33 (2), April 1989, 186-91.
- 4 In celebration of revised 780: music in the Dewey decimal classification, edition 20, compiled by Richard B. Wursten, Canton, MA, Music Library Association, 1990.
- 5 Manual in the use of the Dewey Decimal Classification: Edition 19, prepared by J. P. Comaromi [et al.], Albany, NY, Forest Press, 1982.
- 6 Abridged Dewey decimal classification and relative index: devised by Melvil Dewey; edition 12, edited by John Comaromi [et al.], Albany, NY, OCLC Forest Press, 1990.
- 7 Dewey decimal classification for school libraries: British and International edition, Albany, NY, Forest Press, 1986.
- 8 Dewey: an international perspective: papers from a workshop and the Dewey Decimal Classification and DDC20, ed. R. P. Holley, New York, NY, K. G. Saur, 1991. Includes: Sweeney, R., 'An overview of the international use of the DDC', 11-31.
- Byford, J., 'The British Library, DDC and the new building', Catalogue & index (103-104) Spring/Summer 1992, 1, 3-5.
- 10 Batty, C. D., An introduction in the twentieth edition of the Dewey decimal classification, London, Bingley, 1992. [Programmed text]
  - Chan, L. M., Cataloging and classification: an introduction, 2nd edn, New York, NY, McGraw Hill, 1994, Chapter 12.
  - Chan, L. M. et al., Dewey Decimal Classification: a practical guide, Albany, NY, Forest Press, 1994.

Comaromi, J. P., Exercises in the 20th edition of the Dewey Decimal Classification, with M. P. Satija, New Delhi, Sterling Publishers, 1990.

Davis, S. W., DDC20 workbook: a practical introduction to the Dewey Decimal Classification, Albany, NY, OCLC Forest Press, 1992.

Dewey decimal classification, 20th edition: a study manual; revised and edited by J. P. Comaromi, Englewood, CO, Libraries Unlimited, 1991.

Downing, M. H. and Downing, D. H., Introduction to cataloging and classification, 6th edn, Jefferson, NC, McFarland, 1992.

Sifton, P., Workbook for DDC20: Dewey Decimal Classification, edition 20, Ottawa, Canadian Library Association, 1989.

- 11 Electronic Dewey, Dublin, OH, OCLC, 1992, updated 1994, CD-ROM.
- 12 Beall, Julianne, 'Editing the Dewey Decimal Classification online', in International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24–28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 29–37.
- 13 Jelinek, M., 'Twentieth Dewey: an exercise in prophecy', Catalogue & index (58), 1980, 1-2.
- 14 Bull, G. and Roberts. N., 'Dewey decimal classification and relative index, 19th ed.' Journal of librarianship, 12 (2), 1980, 139-42.
- 15 Berman, S., 'DDC20: the scam continues', *Library journal*, **114**, Sep 15 1989, 45-8.

## التصنيف العشرى العالمي

فى سنة ١٨٩٤ (\*\*)، اعتنق بلجيكان هما بول أوتليه Paul Otlet وهنرى لافونتين Henry La Fontaine، فكرة «الكشاف العالمي للمعرفة المدونة» الذي يمكن أن يشارك فيه الناس من كل أنحاء العالم، ويكون بدوره متاحا للجميع (١). ولم يكن الترتيب الهجائي موضع مناقشة في هذا المشروع الدولي الطموح، واتجه التفكير إلى الترتيب المقنن. كان التصنيف العشري لملفيل ديوى حينئذ في طبعته الخامسة، واستخدم الأرقام العربية رمزا موحدا له \_ وهو نظام يستخدم على مستوى العالم. وقد أمَّن أوتليه ولا فونتين موافقة ديوى على توسيع في وقت انعقاد المؤتمر الدولي الأول للببليوجرافيا في ١٨٩٥. وقد رحب المؤتمر بفكرة كشاف دولي الأول للببليوجرافيا في ١٨٩٥. وقد رحب المؤتمر بفكرة كشاف دولي الهالمؤتمر الدولي الأول الببليوجرافيا في ١٨٩٥. وأسس المؤتمر بفكرة كشاف دولي the Répertoire universel bibliographique، وأسس المعهد الدولي للببليوجرافيا (IIB) المعهد الدولي للببليوجرافيا وقد استمر تطوير الخطة، ثم نشرت في ١٩٠٥ بعنوان:

#### Manuel du Répertoire Universel bibliographique

وهو يؤكد غرضه الأساسى. وقد كانت أكثر تفصيلا من تعد، الخطة الأم، وطبقت فى مكتبات كثيرة وفى مؤسسات أخرى فى أوربا؛ ولازالت أكثر التصانيف انتشارا فى أوربا، وخاصة فى البلاد الناطقة بالفرنسية.

وقد ظل الكشاف حتى الحرب العالمية الأولى حيا بشق الأنفس، وسقط فى الله الكشاف حتى المحرب العالمية الأولى حيا بشق الأنفس، وسقط فى (\*) فى الأصل ١٨٨٤، وهو خطأ طباعى حيث أن السنة هى ١٨٩٤ وقد ورادت هكذا فى طبعات سابقة من الكتاب.

عالم الإهمال في العشرينات. ومع ذلك، فمنذ ذلك الوقت حققت خطة التصنيف شهرة لذاتها، وصدرت طبعة ثانية على مدى السنوات ١٩٣٧ ـ ١٩٣٣، التصنيف شهرة لذاتها، وصدرت طبعة ثانية على مدى السنوات ١٩٣٧ ـ ٢٠٠٠ تحت الاسم: Classification décimale universelle وكان أوتليه ولافونتين مسئولين عن الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، وفريتز دونكر ديفيز على العلم ملاختراع الهولندى، لكى يشرف على العلم والتقانة. (بقى دونكر ديفيز كداعم رئيسى للخطة حتى أجبرته صحته المعتلة على التقاعد في ١٩٥٩). ولتأكيد الطبيعة الدولية للخطة، كانت الطبعة الثالثة ألمانية ١٩٥٨). ولتأكيد الطبيعة الدولية للخطة، كانت الطبعة بسبب الحرب العالمية الثانية، ولم تستكمل إلا في ١٩٥٣. وقد غير مدب Institut International au Documentation ثم مرة أخرى في ١٩٣٧ إلى Fédération Internationale de Documentation (FID) ١٩٣٧.

## الصدور بالإنجسليزية

فى بريطانيا تبنى الخطة بحماسة دكتور س. س. براد فورد فورد كني التنح العلمي. ومعظم كتابه مدير مكتبة المتحف العلمي. ومعظم كتابه المختصرة التى استخدمت في مكتبة وقد أنتج أول نسخة إنجليزية، الجداول المختصرة التى استخدمت في مكتبة المتحف العلمي: Classification For works on pure and applied Science in: المتحف العلمي المعهد العلمي الله المعهد البريطاني المعهد البريطاني التوحيد القياسي British Standards Institution أصبح هيئة التحرير البريطانية الرسمية، وبدأ إصدار الطبعة الكاملة باللغة الانجليزية في التحرير البريطانية الرابعة من الخطة جميعا؛ ولسوء الحظ فإن مبت BSI مثله مثل الفيد نفسه، كان يعاني دائما من نقص في الاعتمادات المالية لكي يواصل هذا العمل. وقد تغير الوضع بصورة جوهرية في ١٩٦٧، حينما أعطى أوستي OSTI منحة لمبت لكي يمكنهم من زيادة مجال وكم نشاطاتهم التوثيقية،

متضمنة تعع؛ ونتيجة لهذا، فقد أكملت الطبعة الإنجليزية الكاملة الأولى حقيقة في ١٩٨٠، رغم أن بعض الأجزاء \_ على سبيل المثال العلوم البيولوجية و٥٩/٥٧ \_ كانت لاتزال قديمة وعمرها ٤٠ سنة. (بالمقابل كان جدول الهندسة الكهربائية ٦٢١,٣ في طبعة الثالثة!) وقد بدأ العمل في الطبعة الثانية الكاملة، مع اهتمام خاص بتلك الأجزاء من الجداول التي كانت أحوج للمراجعة.

#### الطبعات الأخسري

تشمل الطبعات الكاملة الأخرى التي كانت تحت الإعداد حينئذ مراجعات للطبعتين الألمانية والفرنسية، ومخاطرات جديدة بالأسبانية واليابانية. ورغم أن الجداول الكاملة كانت متاحة في مقر الفيد، فإن النشر يعنى الترجمة إلى اللغة المرغوبة، ولما كان معظم العمل يتم بصورة تطوعية في اللجان الوطنية فقد كان ثمة إتاحة محدودة إلى النسخة الأصلية. وقد تألفت النسخة الأصلية ذاتها من الطبعة الفرنسية للسنوات ١٩٢٧ ـ ١٩٣٣، مع إضافات منذ ذلك الحين (بالفرنسية، أو الإنجليزية أو الألمانية، وهي اللغات الرسمية الثلاث لتعم) أخذت من: Extensions & Corrections دون أى رقابة تحريرية شاملة. ولتوفير بديل عملى للطبعات الكاملة كما كانت تنشر، أعدت طبعات مختصرة في أكثر من ٢٠ لغة. وقد صدرت أول طبعة باللغة الانجليزية في ١٩٤٨، وانبنت على جداول مكتبة المتحف العلمي. وصدرت الثانية في ١٩٥٧، وكانت أكثر تفصيلاً، كما كانت أحدث، وكان كشافها أفضل بكثير، يضم ٢٠٠٠٠ مدخلاً في مقابل ٢٠٠٠ في طبعة ١٩٤٨. وصدرت الطبعة الانجليزية المختصرة الثالثة في ١٩٦١، وهي BS 1000A عن المعهد البريطاني للتوحيد القياسي. وخدمت لسنوات كثيرة باعتبارها الطبعة الأساسية، يكلمها في مكتبات متخصصة كثيرة الجداول الكاملة (حيث كانت متاحة) لموضوعات ذات اهتمام مخصص. وقد توقف العمل في إعداد طبعة مختصرة منقحة لصالح إكمال الطبعة الكاملة، وبعدها لصالح الطبعة الوسيطة. وفى ١٩٥٨ أصدر فيد طبعة مختصرة ثلاثية اللغة BS1000B. وقد كان نص هذه فى اللغات الرسمية الثلاث لتعع: الانجليزية والفرنسية والألمانية، وكانت تتألف من أربعة أعمدة أولها للرمز ثم النص المناسب فى كل لغة. وقد صدر ملحق فى ١٩٦٨، يمكن أن يستخدم لتحديث الطبعة الانجليزية المختصرة لسنة ١٩٦٨.

وفى ١٩٦٧ صدرت الطبعة الوسيطة الأولى بالألمانية، وبدأ العمل فى إعداد «طبعة وسيطة أساسية» لتُكوّن الأساس للطبعات الوسيطة فى اللغات الأخرى. وظهرت الجداول الألمانية المنقحة فى ١٩٨٠، ولكن الطبعة الإنجليزية، التى كان مخططا لإصدارها أصلا فى ١٩٧٦ كجزء من الاحتفالات المئوية بتعد، لم تظهر فى الحقيقة إلا فى ١٩٨٥. وقد احتوت على ٠٠٠٠٤ مدخلا، وهو ضعف الطبعة المختصرة، وثبت أنها تاجحة جدا، وحلت محل الطبعة المختصرة، التى كان عمرها فى ذلك الوقت ٢٤ سنة. وقد صدرت الطبعة الإنجليزية الوسيطة الثانية فى ١٩٩٤، وتمثل تطورا مهما جدا.

الإنتاج بالحاسب.

اكتمل في مارس ١٩٩٣ إعداد نسخة من تعع مقروءة بالحاسب:

the Master Reference File (MRF)

وهي مبنية على طبعة ١٩٨٥ الإنجليزية الوسيطة ومكملة بالتغييرات التي أجريت منذ ذلك الوقت. وفي المستقبل، ستحل هذه محل النسخة الأصلية القديمة كأساس لمراجعة كل طبعات تعع، وسوف تكون متاحة في أشكال مختلفة للآخرين الذين يرغبون في استخدامها. وتحتوى الطبعة الإنجليزية الوسيطة الثانية على ما يقرب من ٢٠,٠٠٠ رأسا، بزيادة حوالي ٥٠٪ عن الأولى، ومعها كشاف مفصل جمعه خبراء موضوعيون الذين هم في الوقت نفسه مكشفون مؤهلون. ولأن MRF موجود الآن على الحاسب، فإن المشتركين يمكنهم الحصول على معلومات حديثة بانتظام. ويبدو أن المشكلة

الوحيدة هي أن الطبعة الكاملة لن تكون جزءا من النسخة الأصلية المختزنة في المستقبل المحاسب، وسوف تكون أية أجزاء إنجليزية تظهر من الطبعة الكاملة في المستقبل مسئولية BSI، الذي سيتحمل التكاليف أيضا. والشيء نفسه يصدق بطبيعة الحال على أية مؤسسة ترغب في إصدار تفاصيل أكثر مما هو في MRF، أو \_ في الموقت الحاضر على الأقل \_ في أية لغة غير الإنجليزية. ويخطط لتغطية اللغات الأخرى في MRF، وأولها الألمانية.

ويهدف BSI إلى الاستمرار في إصدار الطبعة الإنجليزية الكاملة، رغم أن التقدم بطئ. وقد صدر قسم ٨، ولكنه في الحقيقة متماثل مع MRF؛ وقد أعد ٥ الكيمياء أيضا مرتبطا مع الجداول التي تمت مراجعتها من MRF، وقد خطط لإعداد جدول جديد لـ ٢١١، رغم أنه تجرى مراجعة كاملة لقسم الطب في MRF. وتتولى فينيتي VINITI مسئولية إعداد الطبعة الروسية الثالثة لكي تطبع في ١٩٩٥، رغم معاناتهم الخطيرة من نقص العاملين والمال.

وإن الافتقار إلى التقدم في الطبعة الكاملة قد قاد إلى إنتاج طبعات موضوعية خاصة متعددة؛ وقد انبنت هذه عادة على الممارسة في مكتبة كبيرة، مثل UKAEA للعلوم والهندسة النووية، أو معهد الحديد والصلب لموضوع التعدين وعلم المعادن، وأعطى الجداول الكاملة للموضوعات المقاصد Core، مع حواشي أو ملحوظات مجال، وإحالات وتعليمات وجداول مختصرة للمجالات الموضوعية المرتبطة. ولأنها كانت مبنية على التطبيق العملى للخطة، فقد تمكنوا من إعطاء المستفيد مساعدة أكثر مما تعطيه الطبعة المختصرة في حين أنها تمثل تفاصيل الطبعة الكاملة في المجال الموضوعي الخاص بهم. ومع صدور الطبعة الوسيطة، أصبحت الحاجة إلى خطط كهذه أقل بكثير، ولكن طبعة جديدة من تلك للبحث القطبي Polar صدرت في بكثير، ولكن طبعة جديدة من تلك للبحث القطبي Polar صدرت في الفلك.

# التنظيم

لقد تأسس مدب IIB لكى يدير the Répertoire universel ولتطوير تعع باعتباره وسيلة للترتيب \_ ومع تغير اسمه إلى IID، ثم فيد FID ، فقد توسع مجال اهتمام المؤسسة وتأثيرها، وأصبح تعع واحدة فقط من وظائفها. ولذلك فقد عهد بالمسئولية إلى اللجان الوطنية واللجان الموضوعية مع جمعية فيد/ تعع FID/ UDC Assemebly باعتبارها الهيئة الحاكمة واللجنة المركزية للتصنيف (لمت CCC)، وهي تتألف من محرري الطبعات الكاملة الرئيسية، ولها المسئولية الشاملة عن التحرير. والعمل اليومي كان يقوم به سكرتيرية التصنيف (لسنوات عدة ظلت مسئولية رجل واحد "la one - man band!"). والذي صان السجلات المركزية عن طريق التنسيق بين اقتراحات اللجان الوطنية المختلفة. وقد تألفت اللجان الوطنية نفسها من المكتبيين وغيرهم الذين يستخدمون تعع، والذين كانوا هم المسئولين عادة عن إعداد الجداول الجديدة، وذلك أساسا لمساعدتهم في عملهم اليومي. وفي بريطاينا وفر مبت BSI سكرتارية صغيرة؛ وقد مكنت منحة أوستى التي ذكرناها سابقا مبت من زيادة عددها إلى ثلاثة أمثالها، من واحد إلى ثلاثة (عاد عدد الموظفين الآن إلى العدد المعتاد، واحد). وقد شاركت اللجان الموضوعية الوطنية والدولية أيضا في تحرير مثل هذه الاقتراحات، في حين أن النشر الأولى وضع أى جدول جديد على الطاولة لأربعة شهور حتى يتسنى لأى أحد أن يعقب وأن يقترح التغييرات.

ولايندهش المرء حين يجد أن تبنى جداول جديدة كان بطيئا؛ لقد استغرق الحصول على الموافقة على جدول جديد مقترح للفضاء الجوى عشر سنوات، وخلال هذه المدة أصبح الجدول قديما إلى حدما واجتاز عددا من التغييرات. وحتى الاقتراح الذي يلقى معارضة قد يستغرق عامين لكى يصبح جزءا من تعع الرسمى. وقد نما النقد الموجه إلى البنية الادارية بثبات، وفي ١٩٨٦ حل مجلس ادارة تعع محل كل من جمعية فيد/ تعع ولمت. وفي ١٩٨٩ شكل فريق عمل صغير ليدرس مستقبل التصنيف. وفي ١٩٩١ اشتمل تقريرهم المقدم إلى

مجلس الادارة على بعض التوصيات المهمة؛ وأهم هذه كان إنشاء MRF، ولكن يتساوى معه في الأهمية إلغاء بنية اللجنة الموجودة، والتي وصفها ج. أ. لويد G. A. Lloyd، الذي ظل لعدة سنوات سكرتيرا للتصنيف في فيد، بأنها ديمقراطية أكثر من اللازم ـ وبدلا منها شكلت لجنة استشارية صغيرة لكي تشرف على عملية المراجعة. وفي بداية ١٩٩٢ نقل فيد المسئولية عن تعم إلى the (UDCC) (UDCC)، وهو مؤسسة لاتهدف إلى الربح، وفي ١٩٩٣ شكل هيئة تحرير، رئيس تحريرها الشرفي (أ. ماكلوين I. McIlwaine). وكان الأعضاء الستة المؤسسون لـ UPCC هم الفيد نفسه وناشر وتعع، وهم عادة مؤسسات التوحيد القياسي في أسبانيا، وهولندا، والمملكة المتحدة، وبلجيكا واليابان، ومن المأمول أن تتسع العضوية لتشمل، ألمانيا، مثلا، حيث فكت DIN ارتباطها مع الطبعة الألمانية؛ ورغم هذا تستمر الخطط لطبعة ألمانية لـ MRF، كما ذكرنا سابقا. وإن عودة الاستقرار إلى أوربا الشرقية يجب أن يؤدي إلى العودة إلى مشاركات فينيتي. وقد كانت فينيتي مشاركا منتظما لعدة سنوات، ولكنها بعد المساعدة على التخطيط لـ MRF توقفت عن لعب دورها النشيط في ١٩٩٢. وبعد لقاء مع المحرر في مايو ١٩٩٥، وافقت فينيتي على التعاون في أعمال المراجعة، وأن تشارك بجدول منقح الأوربا الشرقية Extensions and corrections لسنة ١٩٩٥. وقد يكون من المثير للسخرية إلى حد ما أن الفيد، وهو الهيئة التي تأسست أصلا كهيئة المعهد الدولي للببليوجرافيا لصيانة تعع، قد أجبرت الآن على نقل هذا العمل إلى مؤسسة مستقلة.

# المـــراجعــة

لقد أدى التغيير في البنية الإدارية إلى تغييرات مهمة في إجراءات المراجعة والطريقة الأصلية أنه بعد تعرف الحاجة إلى جدول جديد، فإن شخصا ما (يكون المقترح الأصلى عادة) يدعى إلى إعداد الاقتراح. وبعد قبوله من جانب اللجنة الموضوعية الوطنية واللجنة الوطنية، ينتقل إلى لمت، حتى تفحصه هناك اللجنة

الموضوعية الدولية كما تفحصه لمت نفسها. وأية مراجعات رئيسية في تلك المرحلة تحال مرة أخرى إلى اللجنة الوطنية. وأخيرا فإن الاقتراح الذى يوافق عليه ينشر في P-Note لكى يقبع على الطاولة لمدة أربعة شهور ليتسنى لأى مستفيد أن يعقب عليه، وهل علم أم لا. وبعد تجاوز هذه التصفية الأصلية، وينشر فإذا لم يكن هناك اعتراضات على الجدول يضاف إلى النسخة الأصلية، وينشر في في الجدول يضاف الى النسخة الأصلية، وينشر منوات. وقد ركمت هذه في سلسلة من ثلاث مجلدات؛ وهناك تركيم تال يتألف من ستة مجلدات يغطى معظم السلاسل الخمس الأولى من Extensions من في خمسة الأربع التالية ذات الثلاث سنوات. وبسبب التأخيرات الطويلة في إصدار الطبعات الكاملة، فإن على المستفيدين أن يبحثوا في أماكن متعددة مختلفة لكى يتأكدوا أنهم قد حصلوا على أحدث جدول لأى موضوع معين.

ومع التغييرات في البنية الادارية، أصبحت P- Notes غير ضرورية. وسوف تستمر E&C في B&C في الصدور كل سنة، مع المجلد السنوى ١٧ الذي يصدر في ١٩٩٥؛ ومن المجلد ١٦ فصاعدا تشتمل المجلدات على معلومات عن النسخ التي هي تحت الإعداد، والمراجعات المقترحة للتعقيب (حلت محل-P النسخ التي هي تحت الإعداد، والمراجعات المقترحة للتعقيب (حلت محل، Notes)، وتحديث سنوى لقائمة الأماكن للدول الوطنية، وأخبار عن الخطة، وببليوجرافية سنوية بالكتابات عن تعع. وسوف تجسد المراجعات التي ووفق عليها في MRF، وسوف ترسل نسخة محدثة من هذه إلى كل المشتركين. وتهدف DDCC أيضا إلى دور بارز أكثر بكثير في مراجعة الجداول. وقد وضع برنامج مراجعة حتى نهاية العقد، مع جعل الجداول الجديدة على أساس تجارى أكثر مما كان عليه الحال في الماضى، حيث كانت التغييرات تقدم بواسطة المستفيدين على أساس «الهواية». ولولا الدعم المباشر من مؤسسات مثل ATA من خلال خدماتها المكتبية، وفينيتي في الاتحاد السوفيتي، فإن عملية المراجعة كان يمكن أن تكون أقل فاعلية مما كانت عليه. ومع التسليم عملية المراجعة كان يمكن الحصول عليه من بيع الجداول ومن أجور بأن دخلا كافيا يمكن الحصول عليه من بيع الجداول ومن أجور

استخدام MRF المبنى على الحاسب، فإن المستقبل يجب أن يرى المراجعة تتقدم بطريقة أسهل ـ وبوتيرة أسرع ـ مما كانت عليه في الماضي.

### التغسييرات الرئيسيسة

انبني تعع في الأصل على الطبعة الخامسة من تعد، ولكن الخطتين نزعتا إلى الانفصال، رغم أنه قد جرت محاولات للإبقاء على الإطار (الموجز) نفسه عند مستوى الثلاثة أعداد. وفي ١٩٦١ صدرت دراستان عن تعع بتكليف من اليونسكو(٤)، وكل منهما نقدية إلى درجة عالية. وقد نتج معظم النقد عن الإطار العام القديم، واتخذت لمت قرارا بمحاولة تنفيذ مراجعة واسعة المدى. وكان أول تحرك هو نقل اللغة من مكانها بين العلوم الاجتماعية والعلوم الطبيعية إلى مكان أكثر فائدة مع الأدب. ومن ثم فإن الرمز ٤ يمكن أن يعاد استخدامه، بعد فترة «سياسة التمويت» وهي عشر سنوات، لموضوع مثل الاتصال، الذي يمكن أن يرى أنه يسد الفجوة بين العلوم الاجتماعية والطبيعية. (الرمز الذي بقى عشر سنوات دون استخدام يمكن أن يعاد استخدامه بمعان جديدة؛ وفي المكتبات المتخصصة التي هي المستخدم الأكثر لتعع، فإن معظم المواد يمكن أن تستبعد بعد عشر سنوات). ومثل هذا التغيير الرئيسي يمكن أن يصاحبه تكاليف كبيرة؛ وفي ضوء المعارك المالية المستمرة للفيد فلربما كان من غير المدهش أن الرمز ٤ قد بقى دون استخدام لمدة ثلاثين سنة بعد تفريغه من محتوياته. وقد أبطلت الآن سياسة التمويت البطئ، وتحدث تغييرات في الرمز الذي لم يكن مستخدما من قبل. ومن المنتظر أن يعاد تطوير موضوع الاتصال الآن في قسم. (صفر)، الذي هو خال نسبيا وهو مكان معقول لموضوع يمكن أن يعتبر موضوعا منتشرا Pervasive. وإن قرار التركيز على الطبعة الوسيطة التي هي أسهل تداولا ينبغي أن يجعل الإدارة الشاملة للخطة أكثر فاعلية وأقل كلفة.

#### الخــطة

إن الطبعة الرئيسية من تعع باللغة الإنجليزية هي الطبعة الوسيطة BS1000M (٥)، وهي التي سوف نتناولها هنا. تقع النخطة في مجلدين: ١ يحتوى على القوائم المقننة، و٢ على الكشاف الهجائي. وتبدأ مقدمة المجلد ١ بتاريخ مختصر لتعع، ثم تستمر فتناقش طبيعة التصنيف، مع إشارة خاصة لتعع. وتسجل الأقسام الرئيسية، والتي لاتزال شديدة الشبة بالخلاصة الأولى لتعد، دون الثلاثة أعداد كحد أدني:

- ٠ العموميات
- ١ الفلسفة. علم النفس
  - ٢ الدين
  - ٣ العلوم الاجتماعية
- ٥ الرياضيات والعلوم الطبيعية
  - ٦ العلوم التطبيقية
- ٧ الفنون الجميلة. الفنون التطبيقية. الترفيه. المباريات. الرياضية
  - ٨ اللغة. اللغويات. فقة اللغة. الأدب
  - ٩ الآثار الجغرافيا. المتراجم. التاريخ

ويتبع هذا مناقشة للجداول الرئيسية والرمز، الذى هو رتبى بصفة عامة. ولأن الرمز يمكن أن يكون طويلا جدا في بعض الأماكن، فإنه يجزأ بواسطة نقطة بعد كل عدد ثالث إلا إذا طبقت دالة أخرى. وهذه العلامات الأخرى هي دالات الأوجه للقوائم المساعدة، التي هي جزء مفتاحي للخطة، حيث أنها تسمح بأى نوع من أنواع التركيب. وهي مقسمة إلى جماعتين: الإضافات العامة والاضافات الخاصة. ويمكن أن تستخدم الإضافات العامة في أى

مكان بالمعنى نفسه، فى حين أن الإضافات الخاصة تستخدم فقط كما تخصصها التعليمات.

وتقع الإضافات العامة في جماعتين: المستقلة وغير المستقلة. والإضافات المستقلة كتلك الخاصة بالمكان، يمكن أن تستخدم لذاتها، ويمكن أن ترتبط برقم رئيسي؛ وهي أيضا أكثر مرونة من حيث أنها قد تسبق أو تتبع الرمز الرئيسي، أو حتى يمكن أن تضاف في الوسط إذا كان ذلك مناسبا. والإضافات غير المستقلة، كتلك الخاصة بوجهة النظر، يجب أن تضاف إلى رقم تعع من الجداول الرئيسية.

وكما ذكرنا آنفا، لا يوجد حد أدنى للرمز من ثلاثة أعداد؛ ونتيجة لهذا، فإن الصفر يمكن أن يستخدم كعدد دال، مثال ذلك:

9 Geography. Biography. History

93/94 History

930 S Science of history

وكثير من الجداول قصيرة، لأنها تعتمد على التركيب للدلالة على الموضوعات المخصصة. مثال ذلك: يشغل جدول الأدب صفحة واحدة تقريبا؛ ويكمل باللغة والإضافات العامة الأخرى، وهكذا يمكن أن يستوعب من التفاصيل مثلما تستوعب جداول الأدب في تمك التي تتجاوز ألفي صفحة.

وهناك بعض الإحالات التبادلية، ويدل عليها بسهم، مثل: 621.384.6 Particle accelerators

→ 539.1.076'621.039.5'621.386.2

وهذا يركز اهتمامنا على الفيزياء النووية، والهندسة الفيزيائية وأنابيب أشعة إكس. والتفريعات في مجال واحد تلك التي تتوازى مع آخر يدل عليها بالعلامة على مثال ذلك جدول ٢١٦,١/,٩ الباثولوجيا الخاصة يشمل:

616.11 Pericardium 616.12 Heart 616.13 Arteries

616.14 Veins

وعند ٦١١,١ أنجيولوجيا. نظام الأوعية الدموية للقلب. الأوعية الدموية، نجد التوجيه:

611.11/.14= 616.11/.14, e.g.

611.11 Pericardium

611.12 Heart

611.13 Arteries

611.14 Veins

وهذه وسيلة مفيدة وموفرة للحيز، والتي تؤكد أيضا الطبيعة المتوازية للتفريع في الموضوعات المرتبطة. وعلى أية حال، فإن أبسط طريقة لإفراد البؤرات العامة كوجه يمكن أن يستخدم عند الحاجة سوف تطبق في المستقبل. والطب يراجع باستمرار، ولكن الطريقة تستخدم في أماكن أخرى، وسوف توجد لبعض الوقت في جداول أخرى. وتستخدم ن لخدمة غرض مشابه وهي التي تسبق العدد الأخير لبيان وجه تابع؛ وهذا يعنى أن العدد (الأعداد) الأخير يمكن أن يطبق على أي من تفريعات ذلك الرقم:

539.12	Elementary and simple particles
539.121	Characteristics, properties, behaviour
539.121	3 Decay
539.122	Photons
539.122.1	3 Decay of photons
539.128.4	Alpha particles
539.128.4	13 Decay of alpha particles

والمصطلحات جيدة، وتبين العناية التي أنتجت بها الطبعة. وهناك بعض الاختيارات للكلمة المعطاة؛ مثل: (Dosemeters (Dosimeters) والكلمات والهجاء المستخدم يعكسان الاستعمال الانجليزي لا الأمريكي، مثل Archaeology.

وعلى كل حال، فإننا إذا حكمنا على تعع من حيث جداوله الرئيسية وحدها فإنها لن تعطى إلا فكرة محدودة عن قوة التركيب التى توفرها الإضافات. وهذه في الحقيقة مجموعة من الأوجه العامة ودالات الأوجه التى تمكن المصنف من أن يجد أو يبنى رمزا مناسبا لأى موضوع. وهي تظهر في الخطة على الترتيب الآتى:

(أ) التساوى. التوسيع +، /. تستخدم علامة زائد + لكى تعطى قطعة من الرمز لموضوعين يكونان مرتبطين بصفة عامة ولكنهما يأتيان منفصلين فى الجداول الرئيسية. ولأن الرقم الثانى سوف يكون مخبأ فعلا، فإن هذه العلامة يجب أن تستخدم بعناية. ويرتب الرقم الموفق على هذا النحو قبل الرقم الأول الذى يستخدم وحده.

مثال ٩٣٩,١ + ٦٢١, ٠٣٩ العلوم والتقانة النووية

وتستخدم الشرطة المائلة/ لربط رقمين متتابعين في تعع للتعبير عن رأس أوسع لا يوجد له رمز. (هذا هو المبدأ نفسه مثل الرؤوس الوسطى في تعد). وهذه الأرقام ترتب أيضا قبل الرقم الأول الذي يستخدم وحده.

مثال: ٢٨/٢٨ الدين المسيحي.

(ب) العلاقة (النسبة). التجميع الفرعى. تثبيت الترتيب: ، []::. علامة الكولون: هى أكثر العلامات التركيبية استخداما. ويمكن استخدامها لربط قطعتين من الرمز للدلالة على علاقة من نوع ما، بما فى ذلك العلاقة الجانبية.

أمثلة

Examples 821.111:22 English literature - influence of the Bible 621.384.634:621.318.3 Synchrotrons - electromagnets

635.965.632.38 Indoor plants - virus diseases

ومن المؤكد أن الكولون هي أداة قوية، ولكن بسبب مدى استعمالاتها فهي

كذلك غير محددة؛ فهى تبين أن ثمة علاقة، ولكنها لاتخبرنا شيئا عن نوع العلاقة، أو عن الترتيب الصحيح للأوجه.

وتستخدم الأقواس المربعة لمحو تعدد المعانى في بعض توافيق الكولون. مثال:

Example 23/28:294.3 (540) Christian religion in relation to "Buddhism in India"

[23/28:294.3] (540) "Christian religion in relation to Buddhism" in India

وتدل الكولون ضمنا على أن الموضوعات المرتبطة متساوية في الأهمية؛ وكل منها يمكن أن يأتي في البداية، وفي بعض الفهارس البطاقية المصنفة بتعع يعد مدخل ثان عن طريق قلب توفيق الكولون: ٦٣٥,٩٦٥: ٦٣٥,٩٦٥ وأيضا يعد مدخل ثان عن طريق قلب توفيق الكولون: ١٣٥,٩٦٥ ونحن لا نرغب دائما في أن نفعل هذا؛ وهناك أوضاع يكون من الواضح فيها أن المفهوم الثاني ثانوي. وفي هذه يمكن أن نستخدم كولون مزدوجة::

مثال:

المياه الميادات المياه المياه المياه المياه المياه المياه الكهرومغيطيسيات electromagnets حيناما لانريد أن نعد مدخلا المحت electromagnets.

(ج) الإضافات العامة للغة = (علامة يساوى). يمكن أن يستخدم رمز هذا الوجه العام كما يخصص فى جدول اللغات فى قسم ٨١١، آداب اللغات الفردية ٨٢١ والإضافات العامة للتجميع الإثنى (و) أدناه). ويمكن أن يكون استخدام 03 = للترجمات مفيدا جدا.

Examples 53=112.2 Physics text in German

53-03f.112.2-111 German physics text translated into English 53(038) = 111= 112.2 German - English dictionary of physics

811.111'36 English grammar (note that = is replaced by.)
821.111 English literature

وينبغى أن نلاحظ أن جدول قسم ٨١ ولهذه الإضافة من كل الطبعات التى تسبق ١٩٨٥، بما فى ذلك الطبعة الإنجليزية الوسيطة فى ١٩٨٥، أن هذه جميعا قدر روجعت مراجعة كاملة والمثال السابق غير موجود فى أية طبعة لتعع قبل ١٩٩٤(٥).

(د) الإضافات العامة للشكل ( ٠٠٠٠). هذه الجداول فصلت تفصيلا شديدا. وفي العادة يكون الشكل الببليوجرافي في تابعا للموضوع، ويضاف الرمز إلى رمز الموضوع. ومن الممكن قلب هذا الوضع إذا كان يوجد سبب لتجميع كل حالات شكل ببليوجرافي معين معا.

أمثلة

Examples 53 (038) Dictionary of physics (filed with books on physics) (038) 53 Dictionary of physics (filed with other dictionaries)

(هـ) الإضافات العامة للمكان (1/9). أعد هذا الجدول بصورة جيدة، وهو لا يحتوى فقط على التقسيمات الجيوبوليتيكية ولكن على أوجه فرعية متعددة للمكان أيضا، مثل (08-1) المناطق غير المستكشفة. ويمكن أن يستخدم الرمز أيضا لتخصيص المكان في قسم ٩ للجغرافيا والتاريخ وهكذا يحل محل التفريعات التي كانت موضحة قبل ١٩٩٤.

أمثلة

Examples 26/28 (94) Christian church in general in Australia

(1-15) The West

23/28 (1-15) Christian church in general in the western world

91 (94) Geography of Australia (previously 919.4)

94 (94) History of Australia (previorsly 994)

329 (410) LAB The British Labour Party [grouping British political parties at 329 (410)]

والإضافات التى لها رموز تفتح أو تفعل يمكن أن تضاف من الداخل، كما في المثال السابق. ويصدق هذا على الأشكال الببليوجرافية، والمكان، والجماعات الإثنية والزمان. وفي بعض الحالات، تكون التقسيمات الجيوبوليتيكية قد تغيرت بمرور الوقت. وبالنسبة للمملكة المتحدة سنجلت التقسيمات التقليدية في (٤١١)؛ وسجلت التقسيمات الحديثة (التي تتبع إعادة تنظيم الحكومة المحلية) في (٤١٠).

(و) الإضافات العامة للتجميع الإثنى والجنسية ( ٠٠٠ =). اشتق هذا الرمز إلى حد كبير من قائمة اللغات. ويمكن كذلك الدلالة على الجنسية السياسية، باستخدام الرمز الإضافي للمكان، ولكن هذا لايحتاج إليه إلا نادرا، إن احتيج إليه على الإطلاق. وعلى أية حال، فإن إضافة المكان يمكن أن تستخدم أيضاً للدلالة على الناس الذين يعيشون في مناطق فسيوجرافية معينة.

أمثلة

Example (=111) English - speaking peoples

398 (=411.16) Jewish folklore

(=1.253) Forest dwellers

78 (=214.58) Gipsy music

(ز) الإضافات العامة للزمان « • • • ». يمكن التعبير عن التواريخ والأوقات بالضبط، ويمكن بيان الانتشار أو الامتداد الزمنى باستخدام/ ؛ وأشكال الزمن غير التواريخ يمكن التعبير عنها بواسطة " 9/3 " \_ رغم أن هذا لا يمنع التعبير عن التواريخ بعد ٢٩٩٩م.

أمثلة

Evamples "19" twentieth century (Arabic numeral must be used)

"1994.08.22" August 22 1994

"1994, 08.22,17.58" August 22 1994, 2 minutes to 6pm

"321" Spring

"1914 / 1918"

period of World War 1

"53" 1945 / ..." post - war physics

050 "53" weekly periodicals

ومن المشكلات المحتملة فصل تاريخ الموضوع بصفة عامة عن تاريخ عصر معين:

050 (091) History of periodicals

050 "19" [a history of] periodicals in the twentieth century

فإذا كان من المحتمل أن يسبب هذا صعوبات، يمكن إسقاط (٩١) قبل التفريعات الزمنية لإعطاء نقطة تركيز.

(ز) الرمز من مصادر غير تعع. يمكن أن تستخدم هذه بطريقتين مختلفتين: الرمز من مصدر آخر يسبق بنجمة \*، في حين يمكن أن يستخدم التخصيص الهجائي مباشرة حيثما كان مفيدا، مثال ذلك، في الأدب.

Examples Postcodes might be used to denote place:

(94\*5000) Adelaide, South Australia (5000 is the postcode)
(73\*90210) Beverly Hills

Names may be used for specific authors in literature, either in full or in standard abbreviated form, and may be interpolated:

821.111 - 2 "15" Shakespeare 7 Hamlet — Literature - English - drama - 16 th century - Shakespeare - individual works - Hamlet

821.133.1 Moliére \_\_\_\_ Literature - French - Moliére

(ح) الإضافات العامة لوجهة النظر يجب أن تضاف هذه للرقم الرئيسي عند النهاية، والغرض منها تخصيص وجهات النظر المختلفة الذي عولج الموضوع من زاويتها.

مثال:

631,52.003.3 Agriculture - applied genetics - accountancy point of view

ويمكن أن تستخدم أيضا لكى تؤدى دور دالة الوجه، لكى تعطى ترتيبا أكثر فائدة لتوافيق الكولون:

621.384.634 Particle accelerators - Synchrotrons

612.384.634.003.3 Synchrotrons from the accountancy point of view

621.384.634.004.62 Synchrotrons from the point of view of deterioration

ويمكن أن يسبق رمز إضافي لمختلف التكاليف بالكولون عند 003.3، في حين أن أسباب الاتلاف يمكن أن تجمع عند 004.62، لتجنب مضاهاة خاطئة مع توفيقات الكولون عند الرقم الرئيسي. والرمز الناتج بطبيعة الحال رمز معقد،

وينبغى ألا تستخدم هذه الإضافات إلا حيث تعطى إضافتها ترتيبا أكثر فائدة للمستفيد. وهناك استخدام آخر هو لـ 9/0000. للتعبير عن وجهة نظر المؤلف.

مثال:

23 / 28.000.335.5 Christianity from the Marxist point of view

(ط) الإضافات العامة للمواد 03-، وللأشخاص 05-. يمكن أن تستخدم 03- وتفريعاتها في الجداول حيثما كان مناسبا، حيث تكون المادة مفهوما تابعا. وتوجد المواد كمفهوم أولى بصورة شائعة في 77/٦٦.

مثال:

699.844 Soundproofing materials

699.844 - 037.52 made of fibreglass

677.52 Fibreglass III II manufacturing product

وتستخدم 05- بصورة مشابهة للتعبير عن الأشخاص في الجداول حيث يكون الأشخاص مفهوما تابعا.

أمثلة

02 - 055.1 Male librarians

02 - 052 Library users

وبالإضافة إلى الإضافات العامة فهناك ثلاث دالات أخرى للأوجه تستخدم لتفريعات الإضافات الخاصة. وهذه هي الشرطة 9-11- ، و ٠٠٠٠ والفاصلة العليا، والتي لها معان مختلفة بحسب سياقاتها. وتستخدم هذه لتقديم أوجه خاصة بالرأس الحاوى:

أمثلة

62 - 31 Engineering - reciprocating valve gear parts

821.111 - 31 Literature - English - novels
621.3.066 Electrical switch mechanisms
66.066 Clarification as u chemical engineering process
669.22'24 Nickel - silver, from 669.22 silver, 669. 24 nickel

#### المشكلات الرمزية

لعله قد اتضح من الأمثلة السابقة أن رمز تعع ينزع إلى أن يكون سيء المظهر. ويرجع هذا إلى سببين رئيسيين. الأول هو أن الجداول مفصلة بكثرة، أكثر بكثير من التصانيف الأخرى. وينبع الثانى من حقيقة أن معظم التوسيع قد حدث في العلوم والتقانات، اللذين خصص لهما ديوى أساسا رمزيا غير مناسب. مثال ذلك: في الطبعة الألمانية الكاملة والتي اكتملت في ١٩٥٧، تشغل التقانة فعلا ٥٣٪ من الجداول. ولكنها لا تأخذ إلا عشر الأساس الرمزى، قسم ٦. ومنذ ١٩٥٠، حدثت تطورات كبرى جديدة بطبيعة الحال في مجال التقانة. وهكذا ينزع رمز الأساس في هذا القسم إلى أن يكون طويلا؛ وحينما نضيف واحدة من الإضافات، فإن الرمز بطبيعة الحال يصبح أطول. ويمكن أن تطول توافيق الكولون عن طريق الحاجة إلى تكرار أرقام أساس، ويمكن أن تطول توافيق الكولون عن طريق الحاجة إلى تكرار أرقام أساس،

621.384.6:621.318.3::621.311.6 Power supplies of the electromagnets of Particle accelerators

وفيه يكرر ٦٢١,٣ مريتن. ولحسن الخط، فإن هذا المثال المبنى على الطبعة الكاملة العاملة في ١٩٦٠ قد استبدل! ورموز الطبعة الوسيطة هي أقصر بصفة عامة، ولكن هذا يكون غالبا على حساب التفصيل؛ وعلى أية حال، فإن وسائل التركيب سوف تطيل الرمز دائما في أية خطة. فإذا احتجنا إلى تخصيص موضوعات مفصلة، فإن الرمز الناتج سوف يكون طويلا؛ وهذا لا يختلف عن استخدام خيط طويل من الكلمات للتعبير عن الموضوع نفسه.

ولرمز تعع بعض المميزات بالنسبة لبحث الحاسب. فالمفهوم نفسه يمثل فى العادة بالرمز نفسه حينما ورد، ويكون هذا الرمز رتبيا إلى حد كبير. ومع ذلك، فليس واحد من هؤلاء مطردا بصورة كاملة، رغم أن تعع أفضل بكثير من تعد، حيث، كما بينا، قد يمثل المفهوم نفسه برمز مختلف تماما فى الأوضاع المختلفة.

#### الكش\_\_\_اف

إن كشاف الطبعة 1985 BS 1000 M 1985 التي صدرت في ١٩٨٨ كان مولدا بواسطة الحاسب، وكانت المقدمة إلى حدما اعتذارية بسبب الأخطاء في الطريقة (المنهج) في حين أشارت إلى أنها تتميز بأن كل مصطلح قد كُشِّف. وقد أنتج كشاف الطبعة الوسيطة الثانية BS 1000 M 1994 خبراء موضوعيون الذين هم في الوقت نفسه مكشفون متمرسون، وهكذا تجنب نوع الأخطاء الصغيرة التي تحدث بسبب إنتاج الحاسب غير المحرر. وبسبب كم التفاصيل في الجداول، فإن من الجوهري، كما في أية خطة تصنيف، أن يحيل مرة أخرى من الكشاف إلى الجداول في كل مرة يبحث فيها عن قطعة صحيحة من الرمز لمفهوم ما، رغم أن الكشاف المنقح أكثر فائدة بكثير جدا. ولايستطيع الكشاف أيضا أن يفيد في أن يقود إلى رمز تم تركيبه حسب قواعد الخطة. ولهذا السبب، فإن المستفيدين (كذا ولعله يقصد المصنفين - المترجم) يجب أن يجمعوا ملفات استناد للرمز كما يستخدم في فهارسهم أو في ترتيبهم. ويسجل ملف الاستناد كل نتائج التركيب، التي لاتتضح لا في الجداول ولا في الكشاف، ويجب كذلك أن يبين ترتيب تسجيل الأوجه الذي تم تبنيه؛ وبدون هذا التحكم، فإن احتمالات عدم الإطراد تصبح أمرا مؤكدا، وبخاصة مع توافيق الكولون التي تمثل تركيب الأوجه داخل قسم أساسي ما.

### معينات للمستفيد

في ١٩٦٣ أصدرت مبت عملا مفيدا جدا أعده ج. ملزوهو : Guide to the

use of the Universal Decimal Classification . ولايقتصر هذا الدليل على إعطاء شروح مفصلة عن كيفية استخدام الجداول كما هي موجودة، ولكنه يحتوى كذلك على مقدمة قيمة جدا عن أفكار التصنيف المتعدد الأوجه، التي كانت في ذلك الوقت لازالت غير معروفة لكثير من الناس. وقد أعد الآن أ. ماكلوين دليلا جديدا: Guide to the use of UDC؛ ، الذي يرأس هيئة تحرير UDCC. وهذا يحذف مناقشة التصنيف المتعدد الأوجه التي كانت جزءا مهما من عمل ملز، على أساس أن الطلبة يدرسون هذه كجزء من المنهج. ويعطى الدليل مقدمة عامة للخطة، تاريخها ووضعها الماضي والحاضر، ثم يناقش القوائم الإضافية. وتوجد مناقشة مفصلة لكل قسم، مع مدى كبير من الأمثلة لكى تبين كيف تستخدم الجداول وبخاصة التركيب. ثم فصل عن الاستخدامات التي يمكن أن يستفاد من تعع فيها يتبعه فصل إضافي عن استخدام تعع في نظم الخط المباشر كتبه أ. بكستون B. Buxton. ومن هذا الفصل الأخير، يمكن أن نرى أن بعض المشكلات التي كان فريمان وآثرتون أول من تعرف عليها في مشروع AIP/UDC). لازالت تنتظر الحل. وإن إتاحة MRF قد تؤدى إلى حل معظم هذه المشكلات إن لم يكن كلها، والتي تنشأ من استخدام علامات اترقيم المختلفة كدالات للأوجه في التركيب. وإن وضع أساس عقلي لاستخدام إضافات مثل المكان (...) والتاريخ في جداول التاريخ والجغرافيا، واستخدام التحليل الوجهي بصورة مريحة في مراجعة الجداول، سوف يقلل بالتدريج كثيرا من هذه العيوب. كذلك فقد أدخلت الخطة في شكل مارك، وهذا قد يحل كثيرا من مشكلات التداول. وقد اقترحت بيرولت Perrault معالجة مختلفة للمشكة نفسها، والتي ابتكرت مجموعة مفصلة جدا من relators لكي تحل محل الكولون باستخدام رمز الحروف. وهذه الخطة التي صدرت أصلا في ١٩٦٥ قد نفحت وأعيد نشرها.

#### المستقيل

يستخدم تعع على نطاق واسع، وبخاصة في المكتبات المتخصصة في

المملكة المتحدة، وفى أوربا وفى استراليا، وفى أمريكا الشمالية وجنوب أفريقيا. وقد كان أيضا التصنيف الرسمى للعلوم والتقانة فى الاتحاد السوفيتى، يدعمه فينيتى بقوة. وقد تحلل استخدامه فى السنوات الأخيرة، لأسباب متعددة. والسبب الرئيسى كان المراجعة غير الكافية وبنية النشر؛ وقد وضعت دراسات متعددة، منها دراسة للمؤلف الحالى<sup>(٩)</sup>، التى يمكن من خلالها تحسين الإدارة. وكان صدور الطبعة الإنجليزية الوسيطة فى ١٩٨٥ خطوة مهمة إلى الأمام؛ وأخيرا أصبح أمام المستفيدين جدول حديث ومكتمل التفاصيل بدرجة معقولة يمكنهم أن يعملوا به، وفى شكل سهل التداول وهو تحسن ملحوظ يتفوق على كثير من منفردات الطبعة الكاملة. ولاشك أن إنتاج MRF هو اندماج مهم، حيث أنه يوفر إمكانية التحديث المنتظم (الاشتراك فى MRF يشمل أية إصدارات حديثة لمدة ثلاث سنوات)، مع التجسيد السهل للتوسيعات والتصحيحات حالما تكتمل، والإصدار السنوى لـ £ & C.

هل تكون كل هذه التغييرات كافية لتمكين الخطة من تجاوز الضائقات المالية للمستقبل؟ هل سيكون غياب أرقام تعع من تسجيلات مارك عبئا ثقيلا حول عنقه؟ يبدو كما لو أن البنية الجديدة ستكون أكثر نجاحا من الناحية المالية من القديمة. كذلك • فإن كثيرا من المادة المهمة في المكتبات المتخصصة التي تستخدم تعع لاتوجد في تسجيلات مارك من البداية، ومن ثم فإن هذا العامل بالذات لايكون له الأهمية نفسها كما في المكتبة العامة، مثلا. وإن التحرك باتجاه أن تكون بنية الخطة متعددة الأوجه بشكل كامل سوف يجعل استخدام الخطة أسهل بالنسبة للمصنف، وهناك التعاون المخطط مع BCA، لدراسة الخطة أسهل بالنسبة للمصنف، وهناك التعاون المخطط مع BCA، لدراسة تبر(١٠٠). وبعد فترة طويلة من البلادة، يبدو كما لو أن تعع قد عاد إلى الحياة من جديد وأنه بخير، ملقيا جانبا بكل سبات الماضي. ومع كون الاسترجاع المرضي بواسطة الحاسب لرمز تعع حقيقة واقعة جدا، فإن الخطة قد ترى مستقبلا مشرقا.

#### المراجع

- Rayward, W. B., The universe of information: the work of Paul Otlet for documentation and international organization, Moscow, VINITI for FID, 1975. (FID 520)
- 2 Bradford, S. C., *Documentation*, 2nd edn, Shera, J. H. (ed.), London, Crosby Lockwood, 1953.
- 3 Gilchrist, Alan, 'UDC: the 1990s and beyond' in International study conference and classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 69-77. Strachan, P. and Gilchrist, A., The UDCC: essays for a new decade, London, Aslib, 1990.
  - 'Report of the UDC Editor in Chief (I. C. McIlwaine)', Extensions & corrections to the UDC, 16, 1994, 9-18.
- 4 Kyle, B., 'The Universal Decimal Classification: a study of the present position and future developments with particular reference to those schedules which deal with the humanities, arts and social sciences', *Unesco bulletin for libraries*. 15 (2), 1961, 53-69.
  - Vickery, B. C., 'The UDC and technical information indexing', *Unesco bulletin* for libraries, 15 (3), 1961, 126-38, 147.
- 5 The Universal decimal classification; International medium edition: English text, The Hague, Universal Decimal Classification Consortium, 1994. 2v.
- 6 McIlwaine, I. C., Guide to the use of UDC: an introductory guide to the use and application of the Universal Decimal Classification, 2nd edn, The Hague, FID, 1995, (FID 703).
- 7 Freeman, R. R., 'The management of classification scheme: modern approaches exemplified by the UDC project of the American Institute of Physics', Journal of documentation, 20 (3), 1964, 137–45.

  For a more recent study see Buxton, A. B., 'Computer searching of UDC numbers', Journal of documentation, 46 (3), 1990, 193–217.

  Buxton, A., 'Computer searching of UDC numbers', Encyclopedia of library
- and information science, 51, 1993, 132-51.
  Perreault, J. 'Categories and relators: a new schema', Knowledge organization, 21 (4), 1994, 189-98.
- 9 Foskett, A. C., The Universal Decimal Classification, London, Bingley, 1973.
- Williamson, Nancy, 'Restructuring UDC: problems and possibilities' in International study conference com classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), New York, Elsevier, 1992. (FID 698) p381-387.
  - McIlwaine, I. C., 'UDC: the present state and future developments', International cataloguing and bibliographic control, 23 (2), 1994, 29-33.
  - McIlwaine, I. C. and Williamson, N. J., 'Future revision of the UDC', Extension & corrections to the UDC, (15), 1993, 11-17.
  - Williamson, N. J., 'Future revision of the UDC', Extensions & corrections to the UDC, 16, 1994, 19-27.
  - Strachan, P. D. and Oomes, F. M. H., 'Universal Decimal Classification update', Classification and cataloging quarterly, 19 (3/4), 1995, 119-32.

## التصنيف الببليوجرافي

كرس هنرى إفلين بليس Henry Evelyn Bliss عمل حياته كلها لدراسة التصنيف، وكات تب BC1، وهى الطبعة الأولى من التصنيف الببليوجرافى نتيجة جهوده، وقد اختبر التصنيف على مدى عدد من السنوات في مكتبة كلية مدينة نيويورك، حيث كان مديرا لها. وبالإضافة إلى ذلك فقد كتب عملين مهمين عن التصنيف:

The organization of knowledge and the system of the sciences, 1929

The organization of Knowledge in libraries, 2nd ed. 1939

ومع ذلك، ورغم معرفته الواسعة العظيمة وكتاباته القرية، فقد حققت خطته نجاحا قليلا من الناحية العملية، وتجوهلت في وما حقيقة، ولم تجد التأييد إلا بين المكتبيين في كليات التربية في المملكة المتحدة بصفة رئيسبة. كذلك لم يبد دائما أن بليس قد استوعب بشكل كامل تفرعات وتشعبات بعض أفكاره، وبخاصة محاولاته التجريبية للتحليل الوجهي. وقد صدرت خطته بعد الحرب (العالمية الثانية)، ولكن كثيرا من الجداول أظهرت تأثرا محدودا بالتغييرات التي طرأت على المعرفة بسبب الحرب. وقد صدر المجلد الأول لأول مرة في طرأت على المعرفة بسبب الحرب. وقد صدر المجلد الأول لأول مرة في ويحتوى على الأوجه العامة والأقسام من A إلى B، والمجلد الأقسام من B إلى B في B المجلدان المجلدان المجلدان على مجلد واحد في B المجلد الثالث، ويحتوى على الأقسام من B إلى B في B المجلد الثالث، ويحتوى على الأقسام من B إلى B في B في B المجلد بمقدمة طويلة (۱۸۸ ص) في جزأين، ذلك بفترة قصيرة (۱۹۵) ويبدأ المجلد بمقدمة طويلة (۱۸۸ ص)

وتغطى مشكلات التصنيف بصفة عامة، وتصنيف العلوم الطبيعية بصفة خاصة. وهذه المقدمة، مثلها مثل معظم كتابات بليس اسهام قيم فى الفكر التصنيفى، رغم أن تعليقاته على الخطط الأخرى غير خطته تنزع إلى أن تكون عنيفة مثل تعليقات متكالف على التصنيف التحليلي التركيبي!

وقد اعتبر بليس أن ترتيب الأقسام الرئيسية أهم صفة في الخطة، وكرس معظم جهوده للوصول إلى ترتيب يكون مقبولا على نطاق واسع. وقد ناقشنا الأسس التي بني عليها ترتيبه للأقسام الرئيسية في الفصل ٩: تجميع الموضوعات المرتبطة، التدرج في التخصيص وتبعية الخاص للعام، وهي معا تكون الإجماع العلمي والتربوي. وفي حين أن هذه الأسس صحيحة في مجملها، فإنها تفضى إلى بعض النتائج الغريبة مثل فصل العلم عن التقانة بواسطة العلوم الاجتماعية كلها. ومع ذلك، فيجدر الإشارة إلى أن ترتيب الأقسام الرئيسية في BSO، الذي تم الوصول إليه من خلال معالجة مختلفة تماما، يحمل شبها كبيرا مع ترتيب بليس. وكانت إحدى نتائج تركيز بليس على الترتيب العام أنه لم يجد الوقت الذي يخصصه للتفاصيل! والمعالجة الحديثة هي أن تبني من التفاصيل، حتى تصل إلى الترتيب العام عن طريق عملية استقراء.

فإذا نظرنا إلى التفاصيل، فقد رأى بليس حاجة إلى شيء من التركيب - التخصيص المفصل Composite specification - ووفر مجموعة من الأوجه العامة، التي يمكن أن تستخدم في أى مكان في الخطة، وكذلك بعض الأوجه للموضوعات المخصصة. لكنه لم يقبل الحاجة إلى المعالجة التحليلية التركيبية الكاملة التي أخذت من رانجاناثان، وهكذا كانت معالجة غريبة إلى حد ما، ورغم أنه وفر لقدر كبير من التركيب فإنه قد حصر أيضا موضوعات كثيرة كان يمكن تركيبها، وأعطاها في بعض الحالات رمزا لم يكن متطابقا مع الرمز المركب.

كذلك كان رمز الخطة متفاوتا في الجودة بصفة عامة. وقد اعتقد بليس بقوة أن الرمز يجب أن يكون قصيرا وبسيطا، واستخدم الحروف الكبيرة لكى يوفر أساسا أطول من الأرقام. ولم يكن الرمز معبرا، ولذلك فإن الرؤوس التي لاتستخدم إلا قليلا يمكن أن تأخذ رمزا طويلا، في حين أن تفريعاتها التي تستخدم بكثرة تأخذ رمزا أقصر، مثل:

AK	Science in general
AZ	Physical science in general
AZD	Physics and chemistry
В	Physics
C	Chemistry

ولسوء الحظ فإن بليس قد سمح لحماسته للرمز القصير أن تفسد الترتيب من. حين لآخر، وهكذا نجد شكسبير في YF يأتي ليس فقط بعد YEN معاصرو شيكسبير، والذي هو صحيح، ولكنه لايتفق مع الفئة المفضلة، ولكنه يأتي أيضا بعد YEW عصر كارولين، الذي هو غير صحيح بشكل صارخ. (مات شكسبير قبل عشر سنوات من تولي تشارلز الأول العرش!). وقد استخدم بليس الرمز المختلط، مع استخدام الأرقام للأوجه العامة والحروف الصغيرة للمكان؛ ولايمكن القول إن نتائج التركيب هي رمز قصير أو بسيط. وقد أعطى بليس نفسه كأمثلة : JT Nbd, 06L., B6SVU, TSQ، والذي لايبدو أي منها محققا لمعاييره الخاصة بالاختصار والبساطة.

وحينما يضيف المرء الوسائل الرمزية الأخرى التي يستخدمها تب ، مثل والشرطة ويحاول أن يفرز ترتيب العناصر الرمزية  $^{(1)}$ ، فإن الرمز يبدو غير عملى إلى درجة عالية . وقد وقع بليس في الخطأ نفسه الذي وقع فيه ديوى في توريع رمزه، فقد ذهب جزء أكبر مما يجب للتاريخ، من L إلى L0 وأقل بكثير مما يجب للتقانة ، والتي صنفت في L1 الفنون بصفة عامة والفنون التطبيقية والصناعة .

كذلك يبدو الكشاف مفصلا جدا، ولكن عند الفحص يتضح أنه لم يبن على أنه كشاف نسبى؛ بمعنى آخر فإن كثيرا من المداخل تكرر الجداول ببساطة، فى حين أن كثيرا من المداخل التى كان يمكن أن تكون مفيدة ليست موجودة. ولاشك أن طبعة منقحة يمكن أن تصحح معظم هذه الأخطاء ومواطن الحذف. وإن الإنتاج العام للخطة يترك الكثير للتمنى، لقد كتب بليس بنفسه كل الجداول على الآلة الكاتبة، مستخدما مدى محدودا جدا من أحجام الحروف، مع استخدام الحروف المائلة وعكسها لملحوظات المجال والإحالات. ولم ترقم صفحات الخطة، الأمر الذي يجعل استخدامها أصعب جدا، حيث أن الجداول الإضافية المستخدمة للتركيب داخل الموضوعات نادرا ماتوجد في المكان الذي يتوقعها فيه المرء (ربما كان من العدل أن نشير إلى أن أول طبعة رقمت من تعد كانت تعد ١٥١).

## الطبعة الثانية

نشر الخطة هـ. و. ويلسون H. W. Wilson ولكن عند نهاية ١٩٦٦ قرروا التنازل عن الحقوق إلى الجمعية البريطانية لتصنيف بليس (جتب BCA). وقد زيدت الأموال لتوظيف مساعد باحث تحت توجيه ج. ملز، وبدأ العمل في مراجعة كاملة للخطة. وقد وضعت الخطط لنشر الطبعة الثانية في ملجدين في ١٩٧٣، ولكن ثبت أن هذا مستحيل، ولايزال العمل مستمرا بعد عشرين سنة، رغم أن كثيرا من الجداول قد نشرت الآن، وسوف تظهر أخرى بعد قليل. والحقيقة أن التربية هي الآن في طبعتها الثانية، الأمر الذي يعكس حقيقة أن الكثيرين من المستفيدين هم في مجال التربية؛ كذلك فإن الرعاية الاجتماعية هي الآن في طبعتها الثانية، وهو أكثر الأقسام استخداما.

وإن ترتيب الأقسام الرئيسية هو كما خططه بليس، فيما عدا أن علم الكتاب، والببليو جرافيا، والتوثيق والمكتبات، الذي كان في Z سابقا، قد نقل إلى بداية الخطة في القسم العام، كذلك أجريت تغييرات طفيفة أخرى. وقد أعد كل قسم

على أسس تحليلية تركيبية صارمة، وقد كتب برنامج للحاسب لإنتاج الجداول والكشاف لكل قسم، هذا سوف يسهل أيضا جمع كشاف شامل حينما تكتمل الجداول. ولن تكون هناك موضوعات مركبة في الخطة، وهكذا فإن إعداد ملف استناد للاستعمال سوف يكون أداة جوهرية للمصنف الذي يستخدم الخطة. وقد بقى توجه الخطة للعلوم، ولكن تم التدبير في القسم العام لاستيعاب الأعمال عن الموجودات، أو العمليات أو الصفات من كل المظاهر - وهي الأوضاع التي يعطى فيها تعد التوجيه: صنف الأعمال الشاملة هنا، وكبديل لهذا يمكن يعطى فيها تعد التوجيه: صنف الأجداول الرئيسية في مكانها حيث يكون تعريفها متفردا - بمعنى آخر، في سلم رتبتها الأصيل الدائم وليس في أية أماكن شبه معفردا - بمعنى آخر، في سلم رتبتها الأصيل الدائم وليس في أية أماكن شبه اصيلة حيث يمكن أيضا أن توجد.

والتحليل إلى أوجه يصاحبه ترتيب صارم للأوجه، يتبع عادة فكرة الاعتماد. وترتيب الجدول هو عكس ترتيب الأوجه ويسير حسب مبدأ القلب. وقد بسط الرمز إلى درجة كبيرة، وهو يستخدم الآن الحروف الكبيرة والأرقام فقط، وتستخدم الأخيرة لتقديم الأوجه العامة، ولكى تؤدى دور دالات الجوانب حيث يلزم ذلك. والرمز انكماشى، والذى يسمح بالتركيب دونما حاجة إلى دالات أوجه فى معظم الأوضاع، ومع ذلك فهو يرغم المصنف على استخدام ترتيب مخصص للأوجه، وهو الذى قد لايكون دائما الأفضل فى بيئة معينة – فى هذه الحالة، فمن الممكن أن تستخدم الشرطة كدالة وجه لكى تعطى ترتيبا مختلفا للأوجه، وعلى أية حال، وكما رأينا فى الفصل ٩، فإن هذا سوف يعنى أن العام لن يسبق الخاص دائماً.

وقد وفر بليس عددا من المعالجات البديلة لأقسام معينة، والطبعة الجديدة تسمح كذلك ببعض الاختيارات الأولية؛ فإذا ما تم الاختيار، فيجب إلغاء البدائل الأخرى بطبيعة الحال. والجغرافيا في تب ١ كانت مشتتة في عدد من الأماكن بالإضافة إلى وضعها الرئيسي الذي يجمعها مع التاريخ؛ ويسمح تب ٢ بإمكانية وضع كل مظاهر الجغرافيا في علوم الأرض. والدين الذي يوجد عادة بين

التاريخ والرعاية الاجتماعية، يمكن نقله إلى نهاية تسلسل الأقسام الرئيسية بعد اللغة والأدب. وعلى مستوى الأقسام الفرعية، يمكن أن يوضع القانون الدولى في القانون وليس في علم السياسة، ويمكن أن يوضع علم النفس الاجتماعي في علم الاجتماع وليس في علم النفس.

ويجسد القسم العام معالجة جديدة. وهو يبدأ بتصنيف الوثائق بالشكل المادى، مثل الصور المتحركة، التسجيلات الصوتية، يتبعها أشكال التقديم والترتيب، مثل الدوريات ودوائر المعارف، وهذا بالنسبة للوثائق عن هذه الأشكال وليس الوثائق التى ظهرت فى هذه الأشكال (والتى تجسد بواسطة وجه الشكل الببليوجرافى). يلى ذلك الجزء الخاص بالموجودات، والعمليات والصفات والذى ذكرناه سابقا. وأخيرا يأتى عالم المعرفة، والاتصال والمعلومات، والذى يشتمل على علم الحاسب والتوثيق.

والأقسام الرئيسية مسبوقة بالمجلد ١، الذى يشتمل على المقدمة وعلى الأوجه العامة. والمقدمة شرح طويل (أكثر من ١٠٠ صفحة) للمبادىء الأساسية للتصنيف التحليلي التركيبي وتطبيقه في تب ٢، والفصلان ا و ٥ يمكن أن يستفيد من قراءتهما أي شخص مهتم بنظرية التصنيف. والجداول الإضافية (الأراجه العامة) شاملة، وهي تشتمل على ما يأتي :

- Common forms
   Common subjects, including Persons (Schedule 1A)
   Phase relations
   Time (Schedule 4)
   Place (Schedule 2)
- 1A Persons
- 2 Place
- 3 Language (for use where specified in the schedules)
- 3A Ethnic groups
- 4 Time (History), with three alternatives

وقد أعطيت تعليمات كاملة مع كل؛ ويتم الدلالة على استخدام جدول إضافى عادة بواسطة رقم يؤخذ من الجدول الإضافى ١ لكى يؤدى دور دالة الوجه، مثل ٧ الزمان، ٨ المكان. وينتهى المجلد ١ بثلاثة ملخصات تتدرج فى تفاصيلها، وهي مشابهة للملخصات الثلاثة فى تعد؛ وهذه معين رئيسى للمصنف، وبخاصة أن الخطة لن يكون لها كشاف شامل حتى يتم إصدار كل الأجزاء.

# الرمــــز

يستخدم الرمز الحروف الكبيرة والأرقام فقط؛ والمصنف الذى يريد أن يترك الترتيب المخصص للأوجه يمكنه أن يستخدم الشرطة أيضا. وترتيب الصف هو 1/9-A/Z، وعلى هذا فإن القسم العام والجداول الإضافية ترتب قبل الأقسام الرئيسية وتفريعاتها وفي داخل الأقسام فإن الرمز انكماشي، وهذا يسمح بتركيب الرمز للموضوعات المركبة مع المحافظة على ترتيب العام الخاص. والرمز الانكماشي له بعض العيوب، منها أن فرصة التفريع تكون محدودة كلما انتقل المرء خلال الرمز. ولحل هذا، يمكن أن يستخدم حرف كدالة وجه، رغم أن المرء خلال الرمز. ولحل هذا، يمكن أن التعليمات الكاملة تعطى دائما، فإن المصنف يجب أن يستوعب بشكل صحيح التركيب الرمزى إذا أريد أن تتبع المصنف يجب أن يستوعب بشكل صحيح التركيب الرمزى إذا أريد أن تتبع بشكل صحيح. وكما ذكرنا سابقا فإن ملف الاستناد مكمل جوهرى للجداول. وإن بعض الأمثلة من جدول التربية سوف توضح الطريقة:

J	Education	[not repeated in synthesizing notation].
JI	Teaching n	nethods and aids
JIB	Teaching	; aids
JIE	Audio	visual materials
JIP	Tele	vision
JL	Educands a	and Educational institutions
JLD	Schools	by various characteristics
JLD E	Urban sc	hools
JLD EI	P Tele	vision in urban schools
JV	Special of	categories of educand
JVE	Social	y disadvantaged
JVE M	Immig	rants
JVG	Langu	age and ethnic groups
JVG X	By cul	tural or ethnic group

JVG XBF Coloured persons (From Table 3A) JVG XBF EM Coloured immigrants JVG XBF EM 8EA Great Britain (8 facet indicator; Table 2) = The education of coloured immigrants in Britain Bibliographies (From Table 1. common subdivision) JIB Teaching aids, educational materials etc JK Curriculum JKA IB Curriculum materials (A = facet indicator) JU Adult education JUK AIB Curriculum materials for adult education JUK AIB 5V Bibliographies of curriculum materials for adult education

ولأغراض الراحة فإن الرمز يجزأ إلى جماعات من ثلاثة أعداد، كما في تعد. وهو ليس معبرا، ولهذا فإننا نجد في Q الرفاهية الاجتماعية OffendersQR وهو ليس معبرا، ولهذا فإننا نجد في Q الرفاهية الاجتماعية JIP كتفريع من QO المجرمون، وكما بينا سابقا، في I التربية، يكون التليفزيون JIP تفريعا من المواد السمعية البصرية JIE، التي هي تفريع من الوسائل التعليمية JIB. وإن القيمة العددية الخالصة مفيدة في الترفيف وإيجاد المكان، ولكنها لا تعرض سلم الرتب، وهذا سوف يجعل البحث بالحاسب أكثر صعوبة، ولكن يمكن استيعابه بواسطة شكل مارك الأمريكي للتصنيف.

#### الكشافات

كل جزء له كشافه الخاص حالما يطبع، وهو ينتج بواسطة برنامج الحاسب الذي ينتج الجداول المطبوعة. وتنتج الكشافات حسب أسس طريقة السلسلة بشكل صارم، وسوف يتم إنتاج الكشاف النهائي حينما تكتمل الجداول كلها. وعلى أية حال، فإن من المهم أن نتذكر أنه لما كانت الخطة تحليلية تركيبية كاملة، فلا تسجل موضوعات مركبة في الجداول، ولذلك فلن تكشف أية موضوعات مركبة. ولن يحتاج المصنف إلى ملف استناد في ترتيب مصنف فحسب، ولكن يحتاج إلى كشاف له أيضا. وإن الافتقار إلى كشاف كامل لتمك والطبعة الكاملة لتعع قد اعتبر دائما عيبا من عيوب هاتين الخطتين، وإن طبيعة جداول تب ٢ تجعل هذا بالأهمية نفسها، ولكنه لايعد الإجابة النهائية على الاستخدام العملي اليومي.

#### إنتاج الجداول

كان إنتاج المجلدات الأولى فى السلسلة من نسخة على الآلة الكاتبة صغر حجمها، ومع دخول الإنتاج بواسطة الحاسب، فقد تحسن المستوى بدرجة كبيرة، والجداول الآن واضحة ومقروءة (كانت دائما مقروءة، ولكن هذا ليس الشيء نفسه!).

وفيما يلى قائمة حديثة بالجداول التي صدرت أو التي سوف تظهر بسرعة (٢).

```
Introduction and common facets (Auxiliary schedules) (1977)
          Generalia, Phenomena, Information and communication (?; to be
2/9
          done)
A/AL
          Philosophy, Logic (1991)
          Mathematics, Statistics (1993)
AM/AX
          General Science and technology; Physics (1996?)
AY/B
             Chemistry (1996?)
C
          Astronomy (?; to be done)
D/DG
          Earth sciences (?; to be done)
DH/DY
          Biological sciences (drafts prepared)
E/G
GR/GY
          Applied Biology (1997?)
             Anthropology, Health sciences, Medicine (1981)
Η
             Psychology and Psychiatry (1978)
Ι
J
             Education (2nd ed 1990)
K
             Social sciences (1984).
L/0
          History, Geography, Biography
P
             Religion, The occult (1977)
             Social welfare (1977) (2nd revised and enlarged ed 1994)
Q
R
             Politics (1995?)
S
             Law (1995?)
T
             Economics, Management of economic enterprises (1987)
U/V
          Technology (?; well advanced)
W.
             Art and Design (1996?)
WV
          Music (?)
X/Y
          Language and Literature (?)
```

وقد صدرت الآن مجلدات متعددة، في حين أن التواريخ التي لازالت محل استفهام؟ من المفترض أنها تحت الاعداد. ويوجد عدة جداول في صورة، مسودات، وقد استخدم بعضها فعلا بواسطة مؤسسات مثل المكتبة الوطنية

للزراعة (نال NAL) كأساس لمكانزها الجديدة (٣). ولو استمر الإصدار حسب المعدل الحالى، فإن الخطة الكاملة يمكن أن تتم فى ١٩٩٨. وكما ذكرنا، فإن برنامج الحاسب المستخدم لإنتاج الجداول ينتج الكشافات أيضا، الأمر الذى يزيد من سرعة عملية الإصدار. وكثير من الجداول التي لم تصدر بعد متاحة في شكل مسودة، وبعضها يحتاج إلى المراجعة النهائية وإضافة الرمز حتى تكتمل. وتستخدم الخطة عدد من المكتبات المهمة في بريطانيا، ويبدو أن المراجعة قد جمعت قدرا كافيا من momentum لكي تأخذها إلى الاكتمال. ويوجد أيضا اقتراح بأن تشكل الجداول أساسا لمراجعة تعع.

### المستقب\_ل

رغم هذه الجهود، فقد يكون من التفاؤل أن نفترض أن الخطة لها مستقبل مؤكد. فلازالت إلى حد كبير جدا في أيدى محررها، ج. ملز، الذي تقاعد، الآن، رغم أن آخرين قد أصبحوا مشتركين الآن في مراجعة بعض الأقسام، ومن المؤكد أن جتب نشيطة جدا. والاقتصاديات تعوق إضافة أرقام تب في تسجيلات مارك الخاصة بالمكتبة البريطانية، في حين أن المكتبات الأخرى التي تشارك في قاعدة بيانات مارك، مثل مك وموط، لاترغب في المشاركة في هذا النوع من العمل. وفي حين أن بريسيس كان يستخدم كنظام التكشيف لبوب، فإنه يمكن أن يستخدم أيضا لتوليد أرقام تصنيف تب ٢ من الخطة المنقحة، ولكن هذا لايصدق الآن.

ومما يثير الشفقة أنه يبدو أن هذه الخطة الحديثة، مع ترتيب الأقسام الرئيسية الذي يتفوق على الجميع وجداولها التحليلية التركيبية المفصلة، يبدو أنها سوف تبقى على الخطوط الهامشية إلا في عدد محدود من المكتبات في المملكة المتحدة، رغم أن استخدامها المحتمل في تعع يمكن أن يغير الصورة بشكل جوهرى. ومما لاشك فيه أنها سوف تستمر في أن تكون مصدرا غنيا لبناء المكانز، وكذلك لهؤلاء الذين يرغبون في بناء تصانيفهم الخاصة. ويعتقد ملز أن

الخطة ستدعم نفسها، من المال المجتنى من مبيعات بناء المكانز، وكذلك مبيعات الجداول. ومن المؤكد أن المكتبات المدرسية التى ترغب فى عرض التصنيف التحليلي التركيبي سوف تجد هذه الخطة النموذج الأمثل حتى الآن.

#### المراجع

- Mills, J., 'Number building and filing order in BC', Bliss classification bulletin, II (1), 1957.
- 2 Maltby, A. and Gill, L., The case for Bliss: modern classification practice and principles in the context of the Bibliographic Classification, London, Bingley, 1979.
  - Thomas, A. R., 'Bliss regained: the second edition of the Bliss Bibliographic Classification', Wilson library bulletin, 67, March 1993 56-7; June 93, 10. Thomas, A. R. 'Bliss Bibliographic Classification 2nd edition: principal features and applications', Cataloging & classification quarterly, 16 (4), 1993, 138.
  - [Report on progress by the CRG and BCA] International classification, 18 (3), 1991, 159.
  - Thomas, A. R., 'Bliss classification update', Cataloging and classification quarterly, 19 (3/4), 1995, 105-18.
- 3 Aitchison, J., 'A classification as a source for a thesaurus: The Bibliographic Classification of H. E. Bliss a source of thesaurus terms and structure', Journal of documentation, 42 (3), 1986, 160–81. (Education courses and occupations thesaurus; Department of Health and Social Security thesaurus)
- 4 Williamson, N. J., 'Restructuring UDC: problems and possibilities', Classification research for knowledge representation and organization: proceedings of the 5th International study conference on classification research, Toronto, Canada, June 24-28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 381-7. (Using BC2 mapping device.)
  McIlwaine, I. C. and Williamson, N. J., 'Future revision of the UDC',

Extension Corrections to the UDC, (15), 1993, 11-17. Williamson, N. J., 'Future revision of the UDC', Extensions & corrections to the UDC, (16), 1994, 19-27.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# النظام الواسع للترتيب

أبرز مؤتمر المعلومات العلمية (١) الذي عقدته الجمعية الملكية في ١٩٤٨ اهتمام المجتمع العلمي بأن الطرق الموجودة لنشر المعلومات وبثها قد ثبت أنها غير كافية لمتابعة فيضان النشر للمعلومات العلمية والتقانية والذي يتزايد باستمرار ـ انفجار المعلومات. وقد تمت متابعة عدة خطوط ممكنة للعمل. فقد أصدرت الجمعية الملكية ببليو جرافيتين، إحداهما دليل للمجلات العلمية التي تكتب عن العمل الأصلى، والثانية قائمة بالمجلات التي تحتوي على مستخلصات؛ وكل من هاتين كانت في الحقيقة مفيدة حينما صدرت، ولكن الجمعية ربما تكون افترضت أنهما سوف تبقيان صالحتين إلى مالا نهاية، وهو افتراض مبنى على أساس خاطئ لسوء الحظ. وقد اقترح البروفسور چ. د. برنال أن يحل محل المجلة العلمية إصدار مستخلصات فقط يدلا من البحوث الكاملة، والتي كان يمكن الجصول عليها كمنفصلات تحت الطلب، وهو اقتراح أعاده إلى الحياة جارفيلد<sup>(٢)</sup> بينما يرى الدعاة الأحدث للنشر اللاورقي المجلات الإلكترونية باعتبارها وسيلة النشر المستقبلية \_ وفي الحقيقة، اختفاء المجلة في شكلها المادي الحالي كلية، وعلى أية حال، فكما هو الشأن مع مارك توين، فإن موت المجلة يبدو أنه قد بولغ فيه كثيرا. وفي الجملة، فقد كان هناك اتفاق على أنه توجد مشكلات خطيرة، ولكن لا يوجد لها إلا حلول عملية قليلة.

فى ١٩٥٨، عقد مؤتمر المعلومات العلمية فى واشنطون (٣)، وقد تسيده الحاسب، بإمكاناته الباهرة التى تبشر بأشياء جيدة قادمة. وقد ثبت أن تنبؤات

كثيرة كانت متفائلة أكثر من اللازم، ورغم أن المرء لا يمكن أن يتصور استرجاع المعلومات الآن بدون الحاسب، فإن التطورات قد نزعت إلى الارتباط بتحسين الخدمات الموجودة واستغلالها وليس بأى اتجاهات جديدة. وحتى الكشاف الإسنادى للعلوم Science Citation Index، الذى ربما كان المطبوع الجديد بالكلية الذى يظهر في هذا المجال منذ ١٩٥٨، حتى هذا الكشاف قد انبنى على مبدأ تم تعرفه قبل سنوات عدة والتطورات الحديثة في تقانة المعلومات قد مكنتنا من تبادل كميات كبيرة من المعلومات، بما فيها الرسومات، من خلال حاسباتنا، ولكن بالنسبة للغالبية العظمى من الناس تبقى طرق نشر المعلومات وتوزيعها دون تغيير أساسا.

#### اليونيسسست ومسدت

فى ستينات القرن العشرين، بدأت قوة جديدة تفرض وجودها. ومن المؤكد أن تلك الأقطار التى كانت فعلا فى المقدمة فى العلوم والتقانة قد واجهت مشكلات فى تداول المعلومات، ولكنها نجحت فى الجملة فى أن تبقى هذه المشكلات تحت السيطرة؛ أما بالنسبة للبلاد النامية فقد كان الوضع مختلفا جدا. فقد أحست أنها وبصورة متزايدة لاتتمتع بما تتمتع به الدول المتقدمة، حيث أنها لاتحصل على الإتاحة نفسها للفيضان الحر للمعلومات العلمية والتقانية التى تحصل عليها الدول الصناعية. وفى ١٩٦٧، شكلت اليونسكو وإكسو ICSU لجنة مركزية مشتركة لكى تنفذ دراسة جدوى عن نظام عالمى للمعلومات العلمية تقريرا العلمية، وأعطى الاسم يونيسست UNISIST. وقد أنتجت اللجنة تقريرا واسع فى مؤتمر دولى فى أكتوبر ١٩٧١، حضرته وفود تمثل ١١١ دولة و٢٢ واسع مؤسسة دولية. وكانت إحدى توصيات التقرير:

ينبغى أن يتجه اهتمام العلماء، والجميعات العلمية، وجمعيات المعلومات إلى الحاجة إلى جهود مشتركة لتطوير أدوات أفضل لضبط وتحويل اللغات الطبيعية والتكشيفية في العلوم والتقانة.

وقد رئيت الحاجة، بصفة خاصة، إلى «لغة تحويل» مقبولة عالميا يمكن أن تطبق على كل المطبوعات للدلالة على المجال الموضوعي الذي تغطيه.

ويحتاج مفهوم لغة التحويل إلى شيء من الدراسة هنا. والمعنى الذي اتفق عليه كان لغة تكشيف يمكن أن يترجم المرء إليها أى لغة كشاف موجودة كمرحلة وسيطة في تحويلها إلى أية لغة تكشيف أخرى؛ مثال ذلك: يمكن أن يستخدم المرء تعع بهده الطريقة في تلك المجالات التي تكون فيها الجداول حديثة. ولو أن مكتبيا ألمانيا واجهه هذا المصطلح "optical character recognition devices" فيمكنه أن يبحث عنه في الطبعة الانجليزية الكاملة من تعع ويجد الرمز ٦٨١,٣٢٧,٥١٢؛ وحنيئذ فإن الطبعة الألمانية يمكن أن تبين المقابل بالألمانية لهذه القطعة من الرمز. ولقد أشار كوتس (٥) إلى أنه لكى نجعل ذلك ممكنا، فإن لغة التحويل يجب أن تكون من حيث التفصيل مساوية على الأقل لأكثر اللغات تفصيلا التي ينتظر أن تحول، وإلا فإن خصوصية الموضوع سوف تقل وعلى أية حال، فلم يكن هذا هو نوع لغة التحويل التي كانت في ذهن اليونيسست، فالذي كان يُتَصَوَّرُ هو تصنيف أوسع بكثير، لكى يطبق على القطاعات الكاملة للمعلومات، مثل مجلة ما، وليس على الوثائق المفردة. ويمكن استخدامه أيضا للتعبير عن التغطية الموضوعية لمؤسسة ما؛ مثال ذلك: يمكن أن تعطى الوكالة الدولية للطاقة الذرية الرمز المناسب لعلوم الذرة وتقاناتها. مثل هذا التكويد يمكن أن يكون ذا فائدة كبيرة للمكتبيين الذين تواجههم مطبوعات بلغة غير

مألوفة (مثل اليابانية بالنسبة للغالبية العظمى من المتكلمين بالإنجليزية)، ويمكن أن تسهل فيضان المعلومات.

وقد دخلت الأسليب ASLIB جزءا من الدراسة لفحص خطط التصنيف الموجودة لكى ترى هل توجد واحدة من بينها يمكن أن تملأ البرنامج بشكل مرض، وتوصلت إلى نتيجة هى أن تعع ربما كان أفضل تلك الخطط المتاحة، ولكن لا يوجد منها أي تصنيف جيد بصفة خاصة. وربما أعطى تعع نتائج أفضل لو أن الجداول الكاملة كانت متاحة، ولكن كما رأينا فى الفصل ١٨، فإن هذه ليست الحالة؛ وفى وقت المقارنة كان جزء جوهرى من الطبعة الإنجليزية إما أنه غير متاح على الإطلاق، أو كان قديما لدجة أنه فى الواقع غير متاح. ولذلك فقد توصلت اليونيسست إلى قرار يقضى بتطوير خطة تصنيف جديدة بصورة كاملة، وتعرف بأنها: he Standard Reference Code وكان كاملة، وتعرف بأنها: SRC وكان في دونير «سقف، سطح SRC» يمكن أن يغطى كل أيضا: العلمية والتقانية على المستوى الواسع المطلوب.

وقد تشكلت لجنة فرعية من فيد لتطوير الخطة المقترحة الجديدة، وكانت تشتمل على ج. أ. لويد، الذي كان وقتها رئيس سكرتارية التصنيف في فيد وبالتالى الرجل المسئول مباشرة على الإدارة اليومية لتعع. وفي ١٩٧٤ حلت محل جماعة العمل في FID / SRC مجموعة تتألف من ثلاثة رجال هم لويد، وكوتس، ود. سماندل، وفي ١٩٧٥، وزعت مسودة مبدئية (تجريبية) بدون رمز على حوالى ٠٠٠ خبيرا للتعقيب. وفي ١٩٧٦، أنتجت مسودة أولى من الخطة مع رمزها، ووضعت في حسبانها التعقيبات التي تسلموها على الجدول المبدئي. وتبع ذلك مسودة ثانية في ١٩٧٧، وفيها كشاف هجائي، تجسد الدراسة التي قامت بها المجموعة بعد؛ وقد جربت هذه المسودة بواسطة ٢٦ مؤسسة في ضوء هذه

التجربة في ۱۹۷۸ ( $^{(7)}$ ). ثم خضعت الخطة بعد ذلك لمزيد من الإختبار، ثم الستعرضت بشكل موسع في عدد من: International Forum For information وهو يتضمن مقدمة كتبها كوتس وخمسة تعقيبات تتراوح بين مؤيد ومعارض ( $^{(V)}$ ). ثم صدر دليل Mamual يشتمل على ملاحظات مفصلة عن كيفية استخدام الجداول والرمز، وحيث أن الخطة استخدمت رمزا تركيبيا غير رتبى، فإن هذه التعليمات كانت جوهرية، وخاصة بالنسبة لغير المتمرس.

وأهم من ذلك، أن تغييرا حدث جعل الخطة تتميز بصورة جوهرية عن الخطط الأخرى التى ناقشناها فى هذا الكتاب. فقد استخدام السند المؤسسى بدلا من السند الأدبى لتبرير تضمين موضوع ما من عدمه. وقد استهدف توفير مستوى من التفصيل يكفى لتخصيص المؤسسات المولدة للمعلومات ومنشوراتها باعتبار كل منها وحدة متكاملة، ولكن ليس للمواد المخصصة مثل مقالات الدوريات. وقد حدث اختبار آخر فيما بين ١٩٨١ و ١٩٨٣ ، أكد صحة الخطة بصورة عامة والحاجة إلى مزيد من التفصيل. وقد استمر العمل فى مقر فيد حتى ١٩٩٠ ، حينما نقلت المسئولية إلى لجنة نوت BSO التى كانت شكلت وقد نشرت الخطة المنقحة فى ملفات مقروءة بالحاسب (آسكى) التى وجد أنها طريقة عملية لنشر طبعة صغيرة أكثر من الطباعة.

وعند النظر إلى الترتيب العام فإن المرء سوف يفاجاً على الفور بالتشابه بين هذا الترتيب وترتيب الأقسام الرئيسية في تب، والذي امتد حتى إلى فصل العلم عن التقانة بواسطة العلوم الاجتماعية. وعلى أية حال، فإن اللجنة قد بدأت عملها من الأسس الأولى، وهي تشير في المقدمة إلى أنه في حين أنه قد يكون فصل العلوم الفيزيائية عن تقاناتها مباشرا نسبيا (وهي نقطة يشك المرء فيها في أيامنا هذه ذات الوسائل جامدة الحالة) فإن الأصعب فصل العلوم البيولوجية عن

تطبيقاتها، و\_ كما وجد ديوى \_ هو مستحيل في الطب. وإن كمية التفاصيل في الخطة قد تزايدت من ٣٥٠٠ رأسا في الطبعة الأولى إلى حوالى ١٢٠٠ في المراجعة، كما وسع الكشاف بدرجة كبيرة، بحيث أصبح يضم ١٢٣٠ مدخلا، رغم أن هذا لايزال يمثل سعة أقل كثيرا جدا مما نجده في تعد مثلا. والرمز تركيبي؛ ويوصف كل واحد من «الأقسام الرئيسية» بأنه مجال توافيقي، وتعطى التعليمات المفصلة عن كيفية بناء الرمز للموضوعات المركبة.

وعلى الرغم من أن تشكيل لجنة نوت BSO، مع استخدام ملفات الحاسب للتحرير، قد جعلا وجود الخطة أكثر ضمانا، فلازالت تحتاج إلى بيع عدد معقول من النسخ كل سنة لكى تغطى تكاليف التحديث والمراجعة. ومن المؤكد أن النشر في شكل مقروء للآلة سوف يبقى على التكلفة في الحدود الدينا، رغم أننا ننتظر لنرى إن كان المستفيدون سوف يجدون هذه الطريقة مناسبة. والشيء نفسه يصدق بطبيعة الحال على تعع، والذي هو متاح في الشكل المطبوع كما المقروء آليا، وله أساس من الزبائن أوسع بكثير جدا استقر بالفعل. ولجنة التحرير هي، باستثناء واحد، قريبة من سن التقاعد أو فوقه، الأمر الذي يجب أن يثير الشكوك حول المشروعات طويلة الأجل. وتواجه الخطة وضع-a catch ومع مزيد من المستفيدين يمكن أن تستمر الخطة، ولكن سوف يكون من الصعب الحصول على مزيد من المستفيدين إلا إذا استمرت الخطة. وسوف تظهر السنوات القليلة القادمة إن كانت الخطة ستستمر، أو تسقط على جانب الطريق كما حدث مع خطط كثيرة أخرى.

#### الخــطة

نقصد من إخراج شكل ٢٠,١ إلى بيان أننا يمكن أن نفكر في تسلسل من الموضوعات كما لو كان سلسلة لاتنتهى؛ وتنتهى القائمة بـ: Esoteric Practices الموضوعات كما لو كان سلسلة لاتنتهى؛ وتنتهى القائمة بـ and movements التي يمكن القول إنها يمكن أن تفضى إلى الفلسفة. ونحصل على تسلسل طولى من الأقسام عن طريق قطع هذه البنية الدائرية عند نقطة

مختارة. والقسمان اللذان يفصلان عند نقطة تقسيم هما القسمان الأول والأخير من التسلسل الطولى. ويقترح المحررون أن الدائرة يمكن أن تقطع عند أى نقطة لكى تعطى نقطة بداية ونهاية، ولكن أن النقطة التى اختاروها هى نقطة مناسبة. ويستخدم إخراج تقليدى أكثر من هذا في شكل ٢٠,٢، الذى يعطى الأقسام الرئيسية، من الترتيب الطولى المعتاد. وعند هذا المستوى يكون الرمز دائما ثلاثة أعداد، وهو ليس رتبيا؛ مثال ذلك:

۲۰۰ العلم والتقانة

٢٠٣ العلوم الطبيعية

۳۰۰ علوم الحياة

٣٥٩ تطبيقات علوم الحياة

۲۷۰ الغابات

#### الجسداول

بالإضافة إلى التقديم على "طوق لانهائي" (سلسلة لانهائية)، فقد أعطيت الجداول على ثلاثة مستويات. الملخص الأول، وهو يعطى "الأقسام الرئيسية" الستين، والذي يبين البنية العامة للخطة، رغم أنها غير متساوية إلى حد ما؛ وتعطى تطبيقات علوم الحياة بشيء من التفصيل، مع تسجيل ستة تفريعات، ولكن التقانة ليس لها تفريعات. وفي الملخص الثاني تسجل تطبيقات علوم الحياة ٢٧ رأسا، بينما التقانة ٨٨. وتخدم هذه الملخصات الغرض نفسه اللذي تؤديه الخلاصات في تعد، وتوفر دليلا مريحا للبنية العامة. وتعطى الجداول الكاملة في ملف طويل؛ وبسبب الطبيعة التركيبية للخطة، فإن إمكانات التخصيص أكبر بكثير جدا من الرؤوس المسجلة فعلا. وتعطى التعليمات التي توضع أمامها بنجمة، حينما لزم، ولكنها قد لا تكون مفيدة في البداية للمصنف العام، حيث أنها تفترض مستوى من المعرفة قد لا تتوافر في كل المصنف.

480 Sports/games	Humanities/social studies	500
470 Human needs	History/related sciences	510
460 Education	Area studies	520
450 Psychology	Society	527
445 Behavioural sciences	Social sciences	530
420 Medicine	Sociology	535
410 Biomedical sciences	Demography	537
390 Environment	Politics	540
380 Wildlife exploitation	Public administrat	ion 550
370 Forestry	Law	560
366 Animal husbandry	Social welfare	570
360 Agriculture	Economics	580
359 Applications of life sciences	Enterprise man	agement 588
340 Zoology	Technology	600
330 Botany	Production tecl	mology 620
320 Microbiology	Materials han	dling 625
310 Biological sciences	Packaging/sto	orage 627
310 Life sciences	Energy technol	ology 631
290 Geography	Materials tech	nology 635
270 Geology	Nuclear techno	logy 640
260 Earth sciences	Electrotechnolo	gy 650
250 Space & earth sciences	Thermal engine	ering 670
230 Chemistry	Mechanical engi	neering 680
228 Crystallography	Construction tech	mology 710
210 Physics	Environmental tec	
205 Physical sciences	Transport technolog	
203 Natural sciences	Military science tec	
200 Science & technology	Mining ·	780
188 Metrology	Process industries	800
186 Testing & trials	Metal technology	860
182 Research	Wood/pulp paper techno	
166 Standardisation	Textiles technology	877
165 Management	Particular products manf.	
160 Systemology/cybernetics	Language/literature	910
150 Communication sciences	Arts	940
140 Information sciences	Religion'atheism	970
120 Mathematics	Esoteric practices	992
118 Logic		
112 Philosophy		

شكل ٢٠,١ التقديم في شكل سلسلة لانهائية لترتيب نوت

# 088 Phenomena & entities from multi- or non-disciplinary point of view

<b>SUB</b>	JECT FIELDS		
100 Knowledge Generally 460		460	Education
112	Philosophy	470	Human Needs
116	Science Of Science	480	Sports & Games
118	Logic	500	Humanities & Social Studies
120	Mathematics	510	History & Related Sciences
125	Statistics & Probability	520	Area Studies
128	Computer Science	527	Society
140	Information Sciences	528	Social Groups & Communities
150	Communication Sciences	530	Social Sciences
160	Systemology & Cybernetics	533	Cultural Anthropology
165	Management	535	Sociology
182	Research	537	Demography
186	Testing & Trials	540	Political Science & Politics
188	Metrology	550	Public Administration
200	Science & Technology (Together)	560	Law
203	Natural Sciences	570	Social Welfare
205	Physical Sciences	580	Economics
210	Physics	588	Management of Enterprises
230	Chemistry	600	Technology
250	Space & Earth Sciences	700	Technology
300	Life Sciences	800	Technology
359	Applications of Life Sciences	910	Language & Literature
360	Agriculture	940	Arts
368	Veterinary Science	943	Plastic Arts
370	Forestry	945	Graphic Fine Arts
380	Wildlife Exploitation	947	Photography as Art
390	Environment	949	Decorative Arts & Handicrafts
410	Biomedical Sciences	950	Music & Performance Arts
445	Behavioural Sciences	970	Religion & Atheism
450	Psychology	992	Esoteric Practices & Movements

شكل ٢٠,٢ ترتيب الأقسام الرئيسية في نوت: الملخص الأول والجداول الرئيسية مسبوقة بثلاث قوائم. وأول هذه الجداول هو قائمة بأنواع مصدر المعلومات، التي تسمح للمصنف بأن يخصص المؤسسات والمصادر الثانوية للمعلومات، مثل المستخلصات والكشافات؛ وهذه يمكن تقسيمها بعد ذلك إذا لزم بواسطة مكان الأصل أو اللغة. يأتي بعد ذلك وجه الزمان، الذي يضم ستة عصور واسعة، مثل العصور الوسطى (ق ٠٠٠ - ق ١٥٠٠ م)، يتبع ذلك بديل يسمح للمرء بأن يخصص التواريخ المخصصة، حتى السنة فقط.

والثالث هو وجه المكان، الذى هو غير معتاد إلى حد ما فى خطة تصنيف. وهو يبدأ بالمناطق الطبيعية، مثل المناطق الاستوائية، المناطق المائية، ثم نصفى الكرة: الشرق والغرب. يلى ذلك المناطق المعرفة أو المحددة بسمات عرقية أو لغوية أو دينية، ثم المناطق المحددة سياسيا، التى توازى المناطق الطبيعية.

وتأتى أخيرا قائمة بالأقطار المخصصة، ويدل عليها أكواد من حرفين من الأيزو ISO3166 ٣١٦٦؛ وهذه ليست بطبيعة الحال ترتيبا مقننا، يفترض بالنسبة لها أن يذهب الشخص إلى القسم الخاص بالمناطق الطبيعية. ومثل كل الخطط الأخرى، فإن القائمة قد تجاوزتها أحداث أوربا الشرقية؛ والاتحاد السوفيتى موجود، ويأخذ الرمز، ولكن الدول الفردية، مثل روسيا، لم تذكر. وسوف يتم مراجعة الأيزو ٣١٦٦ في الوقت المناسب، ويفترض أن هذا سوف يؤدى إلى تغييرات في قائمة نوت BSO.

وتبدأ الجداول الرئيسية بمكان للموجودات والظواهر من وجهة نظر متعددة أو غير متعددة المجالات. وقد وجد أن هذا ضرورى بسبب المعالجة التي تتبعها الخطة وهي الاتجاه للمجال أو العلم، ولكن هذا المكان لايستخدم إلا إذا تعذر استيعاب موضوع مافي الترتيب المعتاد. والتفاصيل في الجداول غير متساوية،

حيث أنها مبنية على الحاجات الموجودة في الاختبارات المختلفة التي تم تنفيذها. وليس هناك بطبيعة الحال سيب لعدم تضمين التفاصيل الإضافية حينما تظهر، ولكن هذا يعنى الحاجة إلى هيئة تحرير نشطة تكون على اتصال بالأوضاع الجديدة حينما تظهر. ومع ذلك، فإن المحررين يشيرون إلى أن بنية الخطة قد صممت بحيث تجعل من الممكن أن تكون الإضافات الجديدة مباشرة، في حين أن هناك أيضا نقطة أن إمكانات التركيب سوف تلغى غالبا الحاجة إلى التوفير للموضوعات الجديدة.

## الرمـــــز

يتألف الرمز الأساسى لكل الشعب الكبرى من ثلاثة أعداد؛ ويبين التفريع بعد ذلك بواسطة الفاصلة متبوعة بعددين، إلى أى درجة من التفصيل تكون ضرورية. وهذا المزج بين الرمز الألفى والمئوى يقصد به إعطاء حيز أوسع من الرمز. ولما كان الرمز غير معبر، فمن الممكن إضافة أى مفهوم جديد فى أى نقطة فى الجداول، رغم أن هذا يعنى فى النهاية فقدان إطار ٣، ٢، ٢، ٢، ٠٠٠ وقد سجلت الأقسام الأساسية التى يمكن أن يتم فى نطاقها التركيب عبر المخطوط المعتادة للتحليل الوجهى ـ سجلت فى قائمة «مناطق التوفيق sample المخطوط المعتادة للتحليل الوجهى ـ سجلت فى قائمة وفيق مخصصة باعتباره «داخليا combination areas»، ويشار إلى التركيب الذى يشتمل على موضوعات باعتباره «داخليا لقواعد مباشرة بدرجة معقولة، مستخدما الصفر والشرطة. وقد بنيت الجداول وفق خطوط التحليل الوجهى، وتتبع مبدأ القلب، بحيث أن توفيق عناصر مختلفة داخل منطقة توفيق يكون دائما عكس ترتيب الجدول. وستخدم العلاقات الخارجية: الشرطة، وتعتمد على الأسس العامة للدلالة على الجانب الأول؛ وفى حالات المقارنة، مثلا، يعد مدخل مزدوج، باستخدام المجانب الأول؛ وفى حالات المقارنة، مثلا، يعد مدخل مزدوج، باستخدام المجانب البحدول،

الرمز المخصص 08 -. ولربط بؤرات داخل منطقة التوفيق نفسها، اكتب قطعتى الرمز عكس ترتيب الجدول، واترك مكان عددين بين الرمزين. احذف العدد الأول من المادة الثانية، ثم أضف الصفر، لربط القطع المتبقية من الرمز. مثال ذلك:

370 Forestry
370,40 Forest management
370,60 Special forests and forestry
370,63 Coniferous forests
Management of coniferous forests 370,63,0,70,40

وفى داخل التقانة ٠٨٠ / ٨٩٠، تختلف الطريقة اختلافا طفيفا؛ فبدلا من حذف العدد الأول من الوحدة الثانية، أضف فاصلة بعدها، وصفرا بين قطعتى الرمز.

#### مثال ذلك:

811 Chemical engineering
811,65 Distillation technology
825 Petroleum technology
825,40 Petroleum products
825,47 Petrochemicals
Distillation of petrochemicals 825,47,08,11,65

### ويوجد توفير للتركيب فعلا في حالات كثيرة. مثال ذلك:

910	LANGUAGE & LITERATURE = Philology
915	LITERATURE = Belles lettres = Literary art
915,30	Literary genres
	* Expand 915,30 to 915,48 with meanings as
	at 940,30 to 940,48, [Art history] using -01
	(see File BSO16) to specify time & date as needed

915,52	Folk literature
915,54	Popular & light literature
915,56	"Serious" & intellectual literature
915,64	Biography & memoirs
	* For biography in history, see 510,24
915,66	Travel literature
915,67	Adventure literature
915,68	Mystery & detection literature
915,70	Literary forms
915,72	Poetry & verse
915,74	Prose
	Including literary essays
915,76	Novel & short story = Fiction
915,76,30	Genres of the novel
	Expand 915,76,52 to 915,76,68 with
	meanings м at 915,52 to 915,68
915,76,70	
915,78	Drama = Plays
	<ul> <li>For performance &amp; production aspects of</li> </ul>
	drama, 🚾 955
920	SPECIAL PHILOLOGICAL STUDIES
	<ul> <li>Language &amp; literature taken together</li> </ul>
	* The following numbers may be added to any BSO
	code 921 to 928 for a particular language or
	language group
	•••
	,15 Literature (not language & linguistics)
	* Expand ,15,10 to ,15,78 with
	meanings as <b>m</b> 915,10 to 915,78
	***
	ndo-European languages & literatures
921,50	Germanic languages & literatures
921,50,15	Germanic literature
921,52	English
921,52,15	English literature

So English detective novels has the notation 921,52.15,76.68

وعلى هذا فإن English detective novels سوف يأخذ الرمز,51, 76, 51, 52, 58 ويبدأ الجدول بالقسم 088، الظواهر والموجودات من زاوية متعددة أو غير متعددة المجالات. ولايستخدم هذا إلا للأعمال العامة جدا التي لايمكن إدخالها في البنية المجالية للجداول الرئيسية، وهو يستخدم الرمز من الجداول الرئيسية عند اللزوم؛ وفيما يلي مثال يبين قوة الطريقة ومشكلاتها معا:

#### 088 PHENOMENA & ENTITIES

This class is for phenomena or entities treated from multidisciplinary or non-disciplinary point of view. It is to be used only when emphasis an one discipline is lacking. The content of this class will be mainly materials and organisms

088,225,80 Liquids

- In all their aspects
- Liquids are uniquely defined by properties covered by the discipline of Physics, within which Physics of Liquids is coded 225,80

088,235,50,1-2,8 Water

- \* In all its aspects
- \* Water is uniquely defined by its formula representing properties belonging to the discipline of Chemistry, within which Chemistry of Water is coded 235,50,1-2,8

فإذا رجعنا إلى الفيزياء، فإننا نجد:

#### 200 SCIENCE & TECHNOLOGY

- Science & technology treated together
- \* For natural science, see 203
- For individual sciences, see 210 to 345

210 Physics

Bulk matter physics = Macrophysics

The properties of bulk matter whether in fluid or solid

state

225

222

224,83 Fluid physics

Gases & liquids taken together

Condensed matter physics

Liquids & solids together

225.80

Physics of liquids

\* Expand 225,80,18 to 225,80,79 with meanings ■ at 225,18 to 225,79.

Some examples follow, together with additional notations & captions for concepts special to this area which are not found explicitly within 225,18 to 225,79

وعلى هذا فإن الرمز الخاص بالسوائل باعتبارها مفهوما متعدد المجالات يبنى بإضافة رمز السوائل من الفيزياء إلى 088. وبالنسبة للماء، وهى مركب كيميائى غير عضوى، فسوف يكون علينا أن نرجع إلى الكيمياء:

230 Chemistry

For chemical technology, see 812

235

Inorganic chemistry

235,50

(Specific inorganic compounds)

Specify as for radicals at 234,28 by adding atomic numbers of constituent elements, separated by a comma, with number of atoms (when more than 1) denoted by -2, -3 etc.,

e.g.. 235,50,1-2,16,8-4 Sulphuric acid H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
235,50,(7,1-4),-2,16,8-4 Ammonium sulphate
(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
235,50,13-2,8-3 Alumina Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
235,50,20,6,8-3 Calcium carbonate CaCO<sub>3</sub>
235,50,80-2,17-2 Mercurous chloride
Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

وفى حين أن هذا سوف يسمح بالتأكيد بتخصيص أى مركب كيميائى، وأن نرتب النتائج فى ترتيب معقول، فإنه يتطلب معرفة بالمعادلات الكيميائية والقائمة الدورية الأمر الذى قد يعنى قدرا كبيرا من الرجوع إلى الأدوات المرجعية. وبطبيعة الحال، فإنه إذا أدخل رمز مركب معين فى سجل الاستناد، فإنه لن يكون علينا أن نعيد تركيبه كل مرة، ولكن يمكن إيجاده عن طريق الكشاف الهجائى الذى يبنيه المصنف.

ولربط الموضوعات التي تكون من مناطق توفيق مختلفة (توافيق - ٥٦٣ – «خارجية»)، تستخدم الشرطة. ويعتمد الترتيب الذى يتم عليه التوفيق على الحس (الذوق)، ويتبع أنواع القواعد التى افترضناها للعلاقات الجانبية؛ على النحو الآتى:

125 Statistics and probability
125,20 Descriptive statistics
143 Libraries and library science
143,68 Public libraries
Statistics for public librarians 125-143,68
Public library statistics 143,68-125,20

#### النشـــــر

الخطة متاحة على ثلاثة أقراص مرنة 720K Floppy disks التى تحتوى على ملفات آسكى المختلفة التى يمكن قراءتها بواسطة أى معالج كلمات أو محرر. وأول الملفات أهمية يحتوى على مقدمة المراجعة الثالثة لسنة ١٩٧٨ (BSO 12) ومقدمة المراجعة الرابعة (BSO 13). ويعطى (BSO 14) تعليمات عن التركيب ومقدمة المراجعة الرابعة (BSO 13). ويعطى (BSO 14) تعليمات عن التركيب الرمزى وترتيب التصنيف، في حين يحتوى (BSO 15) على وجه الزمان ووجه المكان. ويحتوى (BSO 18) على الملخصين الأول والثانى، في حين أن الجداول الكاملة تشغل القرص الثانى كله (BSO 20). والكشاف على القرص الثالث في ملف (BSO 21). وإخراج الجداول واضح، حتى يتسنى قراءتها الثالث في ملف (BSO 21). وإخراج الجداول واضح، حتى يتسنى قراءتها الحال في النسخة المطبوعة. وبالنسبة لهؤلاء. الذين يفضلون المطبوع، يمكن طبع التعليمات ـ كما يمكن طبع الجداول، رغم أن الناتج سوف يكون شكله بسيطا جدا بسبب حدود مجموعة حروف آسكى.

# المستقبل

هل تكون المراجعة الجديدة ناجحة؟ أم هل ستصبح واحدا من الخطوط

الجانبية في تاريخ التصنيف، مثل تصنيف براون الموضوعي أو تصنيف رايدر الدولي؟ لقد حظى بالاهتمام في أوربا، ويمكن أن يستخدم في الدول النامية التي ليس لديها الاهتمام الثابت نفسه بتعد كما في وما، والمملكة المتحدة واستراليا. هل ستحظى الخطة بالدعم النشط لليونسكو، التي اعتبرته جزءا من اليونسيست في المحل الأول؟ هل يمكنه أن يجد مكانا في المساعدة في تنظيم الانترنت؟ لقد تم اختباره بشكل شامل كنظام للتصنيف، ولديه كافة الإمكانات للنمو والتركيب التي يتمناها المرء، ولكن المؤسسة تبقى ضعيفة بالمقارنة مع الدعم الضخم لتعد وتمك. وسوف يكون من المهم أن نرى إن كان الشكل المقروء آليا سوف يخطى بالقبول.

المراجع

#### References

- Royal Society, Scientific information conference, *Proceedings*, London, Royal Society, 1948.
- 2 Garfield, E., 'Is there a future for the scientific journal?', SciTech news, 29 (2), 1975, 42-4.
- International conference on scientific information, Washington DC, 1958, Proceedings. Washington, DC, National Academy of Sciences, 1959, 2v.
- 4 UNISIST: Study report on the feasibility of a world scientific information system, Paris, Unesco, 1971.
- Coates, E. J., 'Switching languages for indexing', Journal of documentation, 26
   (2), 1970, 102-10.
- 6 BSO: Broad System of Ordering schedules and index, 3rd edn. proposed by the FID BSO Panel: Eric Coates, Geoffrey Lloyd, Dusan Simandl. Paris, Unesco, 1978, (FID 564).
- 7 'The Broad System of Ordering', International forum on information and documentation, 4 (3), 1979, 3-27.
  - Madeley, H., 'The Broad system of Ordering', Australian academic and research libraries, 14 (4), 1983, 235-46.
  - Dahlberg, I., 'The Broad System of Ordering (BSO) as a basis for an integrated social sciences thesaurus?', *International classification*, 7 (2), 1980, 66–72. ^ lso editorial 'Classification and the social sciences' and review by I. L Travis in the same issue, and reply by E. J. Coates, (1), 1981, 46.
- 8 The BSO manual: the development, rationale and use of the Broad System of Ordering, by E. J. Coates, G. A. Lloyd, D. Simandl. The Hague, FID, 1979, (FID 580).

# تسصنيف الكولسون

بدأ شيالي رامريتا رانجاناثان Shiyali Ramarita Ranganathan، وهو «المنجب الوحيد" لتصنيف الكولون (تك) (Colon Classification (cc) بدأ حياته العملية كمتخصص في الرياضيات، إلى أن عين في ١٩٢٤ مكتبيا لجامعة مدراس. وقد كان أحد شروط تعيينه أن يقضى بعد الوقت في إنجلترا لدراسة علم المكتبات، وأثناء حضوره لسلسلة من المحاضرات التي كان يلقيها و. س. سايرز .W.C Sayers عن التصنيف بدأ في تكوين أفكاره الخاصة عن الموضوع يدفعه عدم رضاه عن تعد وتعع. ولم يتراجع رانجاناثان رغم تحذيرات سايرز من جسامة العمل الذي كان يهيئ نفسه لـه، وقـرر أن يجمع خطته الخاصة للتصنيف؛ وقد أعد الأساسيات في الحقيقة أثناء رحلة العودة إلى الهند (وقد لا حظ أنه كان الهندى الوحيد على ظهر السفينة وقد مكنه هذا من المضى قدما في عمله دون إزعاج من المسافرين الآخرين). وقد استخدمت المسودة الأولى لتصنيف الكتب في مكتبة جامعة مدراس، وأدت الخبرة التي حصل عليها إلى إصدار الطبعة كبير، وأحس رانجاناتان بالجاجة إلى تطوير النظرية الأساسية لتعزيز الخطة. وفي ١٩٣٧ أصدر الطبعة الأولى من كتابه-Prolegomena to Iibrary Classifica tion (٢) وطبق النظرية عمليا في الطبعة الثانية من تك في ١٩٣٩. وقد أجلت الحرب المزيد من العمل حتى ١٩٤٧، وظهرت الطبعة الثالثة في ١٩٥٠. وقد أدت النظرية المهمة الخاصة بالفئات (المقولات) الجوهرية-Fundamental cate gories إلى إحداث تغييرات جوهرية في الطبعة الرابعة، ١٩٥٢. وصدرت الطبعة الخامسة في ١٩٥٧، التي شهدت أيضا الطبعة الثانية من Prolegomena. وقد اشتملت الطبعة السادسة في ١٩٦٠ على عدد قليل من الحروف اليونانية في الرمز لاستيعاب بعض الموضوعات الجديدة؛ وقد صدرت نسخة منقحة في ١٩٦٧ حلت فيها الحروف الرومانية محل اليونانية، كما رتبت أمور أخرى قليلة. وقد صدرت الطبعة الثالثة من Prolegomena في ١٩٦٧. وقدمات رانجاناثان في ١٩٢٧، ولكن العمل في تطوير تك إلى تصنيف متعدد الأوجه بصورة كاملة استمر في العمل عن تطوير تك الى تصنيف منعدد الأوجه بصورة كاملة استمر في M. A. Gopinath عيث صدر المجلد الأول من الطبعة ٧؛ تحت توجيه ١٩٨٨. وهذا معدل للنشر لا يعادله إلا تعد، ولكن، على عكس الجداول، في ١٩٨٧. وهذا معدل للنشر لا يعادله إلا تعد، ولكن، على عكس ديوى، فإن رانجاناثان لم يقبل أبدا فكرة سلامة أرقام التصنيف، وأحدث تغييرات كبرى من حين لآخر، وقد تبنت الخطة مكتبات غربية قليلة (وهي تعد نتيجة متوقعة نظرا لتوجهها نحو الشرق وتغيرها المستمر)، ومع ذلك فقد كانت واحدة من أهم التصانيف التي صدرت تأثيرا، وأثرت الأفكار التي تجسدت فيها نظرية التصنيف جميعا.

وقد رأينا أن ديوى قد جسد بعض العناصر التركيبية في خطته في وقت مبكر ومنذ الطبعة الثانية، ولكن ذلك كان بطريقة محدودة جدا؛ وقد طور رانجاناثان نظرية التحليل الوجهى، التى تظهر بوضوح أن التحليل والتركيب يطبقان في التصنيف كله، وأن بالإمكان تقنينهما. كما أنه طور لغته الاصطلاحية الخاصة بطريقة علمية صحيحة؛ وكثير من مصطلحاته تستخدم الآن على نطاق واسع، وعلى سبيل المثال في عملنا هذا، رغم أن بعض هذه المصطلحات قد أثارت عدم الاحترام من جانب النقاد غير المتعاطفين الذين لايرغبون في قبول عدم الاحترام من جانب النقاد غير المتعاطفين الذين لايرغبون في قبول الاستعارات والمجازات الأنيقة التي استخدمها. وعلى أية حال، فإن الاختلاف في المصطلحات لا يعني بالضرورة تغييرا في الأساس الذي يقوم عليه المفهوم. وقد أشرنا في الفصل ٩ إلى فكرة «الاعتماد» كوسيلة لتحديد ترتيب تسجيل وقد أشرنا في الفصل ٩ إلى فكرة «الاعتماد» كوسيلة لتحديد ترتيب تسجيل الأوجه؛ لقد أسمى رانجاناثان هذه الفكرة "الكتاوتات الأنبعتى هو نفسه.

وكما ذكرنا آنفا، فقد كانت تحدث تغييرات كبرى في الخطة من آن لآخر. وإن واحدا من مثل هذه التغييرات كان القرار بعد الطبعة الخامسة بتطوير طبعتين متوازيتين: التصنيف الأساسي (المرحلة ١) والتصنيف العميق للفكر الدقيق (المرحلة ٢)؛ أي طبعتان إحداهما مختصرة والأخرى كاملة بالمقارنة مع تعع. وهناك شبه آخر مع تعع هو أن الطبعة المختصرة تصدر ككل، في حين تصدر الجداول الكاملة بطريقة خاصة في أجزاء؛ وقد ظهر بعضها في:

Annals of library Science, Revue international de la documentation وفي Library Science with ■ slant to documentation، في حين أن ثمة مصدرا مهما آخر هو أعمال مؤتمرات مبتث DRTC (مركز البحث والتدريب في التوثيق). وثمة مواز سيء الحظ لتعع يكمن في حقيقة أن إصدار الجداول لايسير على نمط واحد؛ لقد كان هناك وعد بإصدار الطبعة السابعة في ١٩٧٢ أصلا، ولكنها لم تظهر حقيقة إلا في ١٩٨٧، حيث لم يصدر منها إلا مجلد الجداول، ولم تصدر الكشافات ولا المجلد الخاص بالأمثلة الذي وعد به وبسبب هذه التغييرات، فإن التعليقات التالية ترتبط بقدر الامكان بالطبعة التي تظهر منها السمات التي نصفها.

فى الطبعة الأولى، نجد كل قسم أساسى قد حلل إلى أوجه، ولكن نجد طريقة رمزية وحيدة للتركيب، هى الكولون؛ وقد كان استخدام هذه العلامة جزءا من الخطة لدرجة أنها أعطتها اسمها، مثلما فعل رمز ديوى لخطته. ومع ذلك، فقد رأينا فى الفصل ١١ وفى أماكن أخرى المشكلات التى يمكن أن تنشأ فى التركيب الرمزى إذا كانت الوسائل المستخدمة غير كافية، وقد أدى كفاح رانجاناثان مع هذه المشكلات إلى تطوير واحدة من أهم نظرياته: ترتيب تسجيل الأوجه حسب تناقص المحسوسية، ش م ط ن ز PMEST. لقد قدمت هذه الفكرة لأول مرة فى الطبعة الرابعة، وأدت إلى إعادة بناء الخطة بصورة كاملة.

# ش م ط ن ز (شمطنز)

في الطبعات الثلاث الأولى استخدم رانجاناثان النوع الخاص من التحليل الذى وصفناه في الفصول السابقة من هذا الكتاب، ولكنه كان في هذا، كما كان في كل مظاهر علم المكتبات يبحث باستمرار عن المبادئ التي تكون الأسس والتي جعلته يختار طريقة دون أخرى. وعن طريق الدراسة المتأنية لنوع الوجه الذى يمكن أن يوجد في الأقسام الأساسية المختلفة، كان رانجاناثان قادرا على أن يقرر أنه على الرغم من الاختلافات الظاهرة على السطح فإن هذه الأوجه يمكن استيعابها في خمس جماعات كبيرة، أسماها الفئات الجوهرية Fundamental Cotegories. وقد كان دائما يألم بعض الشيء وهو يشير إلى أن هذه مسلمات Postulates: أفكار تقدم باعتبارها إطارا مناسبا للتحليل، ومن ثم تكون عرضة للتغيير في ضوء التجربة. وقد رأينا أن الزمان والمكان وجهان عامان، ولكنهما يمكن أن يكونا أيضا مهمين في موضوعات مثل التاريخ؛ وقد رمز إليهما رانجاناثان الزمان [ز] Time [T]، والمكان [ن]Space [S] في فئاته الجوهرية. وفي الطبعة الرابعة، عزل مفهوم النشاط [ط]Energy [E] باعتباره العامل المشترك في موضوعات مثل «السلع المصدرة» في الاقتصاد، و«المناهج» في التربية و«النحو» في علم اللغة. والفئة الرابعة المادة [م] Matter [M] هي فئة وأضحة، وتشمل «العاجي» في التصوير الزيتي، و «الآلات» في الموسيقي و «الدوريات» في علم المكتبات. والفئة الثالثة الشخصية [ش] Personality [P]، صعبة التعريف ولكنها سهلة الفهم؛ وهي ما أشرنا إليه باعتبارها الوجه الأول، وتحتوى عادة على الأشياء أو أنواع الشئ. وهي تشتمل على أمثلة مثل «الأشخاص» في علم الاجتماع وعلم النفس، و «المسيحية» في الدين. والمنفصل نفسه لايقع دائما في الفئة الجوهرية نفسها؛ فالدوريات هي [م] في علم المكتبات ولكنها [ش] في الببليوجرافيا؛ وفي الفنون الجميلة كان الوجه الأول «الطراز» [ش] مزيجا من [ن] و[ز]. وكل فئة يسبقها دالة الوجه الخاصة بها، والتي ناقشناها بعد. في الطبعة السابعة، أدى المزيد من التحليل إلى إفراد ثلاثة مظاهر للمادة: المادة [م]، خاصة المادة [خ م] [MP] Matter - Property [MP] وطريقة المادة [ط م] [MM] Matter - Method [MM]. والكثير من المنفصلات التي وجد أنها [ط] في الطبعة السادسة تعتبر الآن [خ م] أو [ش]. وهكذا فإن «الدوريات» تعتبر الآن [ش] في علم الكتاب (الببليوجرافيا سابقا)؛ و«النحو» هو الآن [خ م] في علم اللغة؛ و«المناهج هي [ش] في التربية. ورغم أن هذا قد غير الرمز بطبيعة الحال، وتغير معه دالات الوحه إلا أن هذا لايؤدي بالضرورة إلى تغيير ترتيب تسجيل الأوجه؛ كذلك لم يتغير الترتيب العام بدرجة كبيرة. وكما رأينا، فإن وجود خمس فئات جوهرية قد اعتبر مسلمة، وكان من المتوقع أن تحدث تغييرات في ضوء التجربة.

والفئة الجوهرية نفسها يمكن أن تظهر أكثر من مرة في القسم الأساسي نفسه؛ فإذا لم يحدث هذا فإن ترتيب الأوجه سوف يكون هو نفسه الترتيب المحدد [ش] [و] [ط] في كل الحالات. ولا ستيعاب هذا نجد فكرة الدوائر Rounds، والتي يرمز إليها بعدد قبل الفئة، مثل [MM], [2 P], وكل دائرة يمكن أن تتألف من [ش]، [م] و[ط]؛ وبعد فئة [ط]، تبدأ دائرة جديدة. في نطاق فئة ما، في أي دائرة خاصة يمكن أن يكون لدينا أكثر من مستوى Level ، ويرمز إليه بعدد بعد الفئة الجوهرية. مثال ذلك، في الأدب O، نجد أن هناك أربعة مستويات من [ش]: اللغة [1 ش ١]؛ الشكل الأدبي [١ ش ٢]؛ المؤلف ترتيبا زمنيا؛ والنتيجة النهائية ترتيب مشابه جدا للترتيب الذي نجده في تعد).

 (1 P 1); (1 P 2); (1 MP 1); (1 MM); (1MP2); (1E); (2P 2); (2 M1)

رغم أنه قد يبدو أن الأخير يجب أن يكون فى الحقيقة (1 MM 2). ولسوء الحظ فإن إنتاج الجداول قد أفسده عدد من الأخطاء الطباعية، وهذه نموذج منها، والتي يمكن أن تسبب صعوبات خاصة بالنسبة للمستفيد غير المجرب.

وقد أدت فكرة الفئات الجوهرية إلى ظهور قدر كبير من النقد، ولكن ليس كله عن علم. وقد أكد رانجاناثان على أفكار ش م ط ن ر كمسلمة يمكن أن تكون مفيدة في التحليل الوجهي، ولكنها كانت دائما عرضة لإعادة النظر. وقد أظهرت الطبعة السابعة أنه قد حدثت تطورات مهمة جدا في السنوات الأربع والعشرين منذ ظهور الطبعة السادسة المنقحة، ولكن مع ذلك ظل المفهوم الأساسي مستخدما، ويمكن أن يكون من المفيد أن نضع هذه الفئات في الذهن حتى عندما نحلل موضوعا إلى أوجه وفق خطوط خاصة أشرنا إليها في هذا الكتاب. ونجد مثالا آخر عن الدوائر عند إعادة استخدام المعاملتين ٢ و ٣ في بريسيس. إن فكرة المستويات مفيدة عند تحليل وجه معقد مثل الأشخاص، رغم أننا في كتابنا هذا قد فضلنا المصطلح الأوجه الفرعية. قد تختلف المصطلحات، ولكن تبقى المفاهيم هي نفسها.

# تصنيف دائسم بذاتسه

إن أحد الأفكار الأساسية الأخرى التى تكون أساس تك هى فكرة «الاستقلال الذاتى للمصنف» وقد رأينا أننا يجب فى خطة حاصرة أن ننتظر قرار الجامع قبل أن نعرف أين نصنف موضوعا مركبا لم يسجل فى الجداول، وفى خطة تحليلية تركيبية قد نجد أنفسنا فى الوضع نفسه إذا كانت البؤرات التى نريدها غير مسجلة ـ رغم أننا يمكن أن نستوعب الموضوعات المركبة إذا كانت البؤورات الفردية مسجلة. لقد حاول رانجاناثان أن يذهب مرحلة أبعد: أن يعطى للمصنف الفرد الوسائل لبناء أرقام تصنيف للبؤرات الجديدة التى سوف تكون

متفقة مع تلك سوف تتبناها المؤسسة المركزية، عن طريق مجموعة من القواعد والوسائل ذات قابلية تطبيق عامة. وبهذه الطريقة، تقل الحاجة إلى مؤسسة مركزية قوية، رغم أنها سوف تظل قائمة. وفي تك هناك عدد من مثل هذه الوسائل، التي يمكن أن تطبق في تكوين أقسام أساسية جديدة أو في حصر البؤرات الجديدة.

## وسائل تجسيد البؤرات الجديدة

في داخل قسم أساسي ما قد يكون علينا من حين لآخر أن نوفر أماكن للبؤرات الجديدة، ولدى تك خمس طرق رئيسية يتم بها هذا. وأولى هذه الطرق هي الطريقة الزمنية (طز) (Chronological Device (CD): تخصص بؤرة جديدة ما عن طريق تاريخ الأصل. وتستخدم هذه الوسيلة في الأدب للدلالة على مؤلف معين، حيث يستخدم تاريخ ميلاده (رغم أن رانجاناثان له ملاحظة شديدة الحساسية حول صعوبة تحديد ذلك في بعض الحالات، وقد أسقطت من تك ٧). والطريقة الثانية هي الطريقة الجغرافية (طج) Geogrophical Device (GD))، والتي تعنى ببساطة استخدام وجه المكان بطريقة غير طريقته المعتادة؛ مثال ذلك، وكما ذكرنا آنفا، يستخدم مزيج من (طز) و(طج) لتمثيل الطراز في الفنون الجميلة. والطريقة الثالثة هي الطريقة الموضوعية (طم) Subject Device (SD)، حيث يستخدم رمز من قسم آخر، وهذا يشبه كثيرا جدا طريقة أضف... في تعد، فيما عدا أن الرمز المضاف يكون بين قوسين. مثال ذلك: ٢ هو علم المكتبات T، هو التربية TL، المناهج، ويكون علم المكتبات كموضوع للمنهج (2) TL. والطريقة الرابعة هي الطريقة الهجائية (طه)-Alphabetical De (AD) vice والتي تستخدم حينما لاتكون هناك طريقة أخرى للترتيب أكثر فائدة... والطريقة الخامسة هو طريقة الحصر (طح) Enumeration Device (ED)، والتي نجد تك متضاربا حولها إلى حدما. فالبؤرات الجديدة يتم حصرها في تسلسل مفضل على أساس قانون وسائل التذكر الجدرية-Canon of Seminal Mnemon ics أو أساس مشابه، حيث نحال بالنسبة له إلى القسم AH 7. ولسوء الحظ، فإن المجلد لايحتوى على هذا القسم؛ فالجزء A ينتهى عند AF. وسواء كان هذا مقصودا أم كان مثالا آخر على الأخطاء التى يمتلىء بها تك ٧، فهذا غير واضح. وفكرة وسائل التذكر الجذرية هى أن الرمز نفسه يمثل المفهوم الجوهرى نفسه فى الخطة كلها: مثال ذلك، تستخدم ١ للوحدة بالنائى البعد، والثانى، البعد، وحالة الصلابة، والأول، إلخ؛ وتستخدم ٢ لثنائى البعد، والثانى، والبنية، إلخ. وبالرغم من أننا قد نعجب بالنسبة للبنية "constitution"، فإن البقية لاتبدو هى الأخرى معقولة. ومع ذلك، فحينما نجد أن ٥ تمثل «عدم الثبات» كما توجد فى النشاط (الطاقة)، والماء، والحركة، والخطة المحكمة، والنساء، والجنس، والجريمة. . . فإننا نبدأ فى الشك. وإن الاعتراض الحقيقى على وسائل التذكر الجذرية ليس فى أنها لم تعد إعدادا جيدا، ولكن على أنها مثال على الرمز الذى يملى الترتيب، وهو أمر غير مقبول. وقد حذر رانجاناثان نفسه من أن استخدام وسائل التذكر الجذرية تطلب درجة غير عادية من «البصيرة الروحية»، وهى ليست أساسا جيدا يبنى عليه خطة تصنيف صحيحة. إن الاختلافات فى البصيرة الروحية هى مصدر مشهور لوجوه التضارب.

وهناك أيضا توفير لتجميعات أخرى للموضوعات. فالنظام System هو طريقة خاصة للنظر إلى مجال موضوعى كامل ـ مدرسة للفكر ـ ويرمز إليه ب (CD) ؛ وعلى هذا فإن الاشتراكية تأخذ الرمز X - M2 ؛ حيث X هو الاقتصاد M، للقرن وعلى هذا فإن الاشتراكية تأخذ الرمز M2 ؛ حيث الذي يختاره المرء فإنه يعتمد على ١٩، و٢ للعقد الثاني. وأيا ماكان التاريخ الذي يختاره المرء فإنه يعتمد على كتب المراجع التي بين يديه في ذلك الوقت! والرمز الذي سوف يضاف عادة إلى X - M2 وقد أعطيت مزيد من الأمثلة في الطب LA: لهو نظام بواسطة (CD)، مثل Ayurveda ، وقد أعطيت موضوع معين: ومرة أخرى نأخذ الخاصة Specials هي تخصصات في داخل موضوع معين: ومرة أخرى نأخذ الطب كمثال، ونجد L9A Specials، وهي تشتمل على[Pidiatrics] . L9X Industvial و L9F Female [gynaecalogy]

يتألف تك ٦ من مجلد واحد في ثلاثة أجزاء. يحتوى الجزء ١ على القواعد؛ والجزء ٢ على الجداول؛ والجزء ٣ على جداول الكلاسيات والكتب المقدسة مع الأسماء الخاصة (في الطبعات الأولى، كان هناك حوالى ٤٠٠٠ مثالا من أرقام تصنيف تك، ولكن هذه القائمة أسقطت، مفترضين ذلك على أساس وجود كتب دراسية كافية تجعل هذه القائمة غير ضرورية). وقد بدأ العمل في تك ٧ بعد إصدار تك ٦ مباشرة، ولكن مساهمة رانجاناثان توقفت بموته في ١٩٧٧، وهو التاريخ المحدد لنشر تك ٧. وقد أعطى رانجاناثان كل المواحد من كتبه لتكوين: المحدد لنشر تك ٧. وهو عمل مواز لديوى وScience الذي وفر قدرا كبيرا من التمويل ـ وهو عمل مواز لديوى وPlacid Club Education Foundation .

ويقدم تك ٧ أفكارا جديدة كثيرة، ذكرنا بعضا منها فيما سبق، مثل صيغ ترتيب الأوجه المعقدة التى توجد الآن. ويُزعم أن الخطة هى «تصنيف متعدد الأوجه بشكل حر»، فى حين أن مايعنيه هذا غير واضح بصورة دقيقة، حيث أنه توجد صيغة لترتيب الأوجه لكل قسم، وقواعد مفصلة لمعظم الأقسام. ويتألف المجلد الوحيد الذى صدر حتى الآن من خمسة أجزاء. والجزء هو المقدمة، وتعطى تاريخ تطور الخطة والنظرية التى تكون أساسها. والجزء ه هو قسم مختصر عن "Guidance to the beginner"؛ ويتناول الجزء BB «كيف تصنف موضوعا بسيطا»، مستخدما المثال: Guidance to the beginner الموضوع معقدا». (الموضوع موضوعا معقدا». (الموضوع موضوعا معقدا». (الموضوع والموضوع يمكن تصنيفه باستخدام الصيغة الموحدة للأوجه للقسم؛ والموضوع المعقد هو موضوع يتضمن طرقا أخرى مثل العلاقات الجانبية). الجزء C هو قسم طويل عن القواعد العامة، يشرح الأسس التى بنيت عليها الحزء C هو قسم طويل عن القواعد العامة، يشرح الأسس التى بنيت عليها

الخطة. ويغطى D الشعب العامة والمنفصلات العامة، ويتضمن قائمة بالأقسام الرئيسية التقليدية مشابهة للخلاصة الأولى في تعد، وجدول بالموضوعات الأساسية أكثر تفصيلا بكثير. وحتى لو تفحصنا هذا الجدول بشكل مختصر فسوف يثير هذا مشكلة توزيع الرمز: فالطب الشرعي LYX وبحوث العمليات BTT يحصل كل منهما على ثلاثة أعداد (حروف)، وهكذا أيضا يحصل كل من جمع الأختام MMD والاختزال MXP. والأوجه العامة المسجلة هي أوجه عامة للغة؛ الزمان؛ المكان؛ المنفصلات العامة للنشاط، مثل التشخيص؛ المنفصلات العامة للمادة \_ الخاصة Property، مثل الخواص الفيزيائية (الكتلة، الوزن)، والخواص الضوئية (المؤشر الانكساري، اللون) والخواص الغذائية (تعزيز النمو، السُّمِّية)؛ والأشكال والموضوعات العامة؛ والعلاقات الجانبية. وينتهي هذا القسم بقائمة بدالات الأوجه المستخدمة، وقائمة تبين التغييرات في بنية الأوجمه من تك ٦ إلى تـك ٧. وهـناك فقـرة في النهاية تخبرنا أن الجزء F سوف يحتوى على الكشاف؛ والجزء G على الكلاسيات؛ والجزء H على كشاف الجزء G. ويشتمل الجزء E على الجداول، مع قواعد كل قسم تتلوه مباشرة \_ وهو ترتيب مفيد جدا مقارنا بفصلهما في تك ٦.

#### الرمـــــز

كان رانجاناثان متخصصا في الرياضيات، ولايبدو أنه كان قلقا بالنسبة للرمز المختلط؛ ومعظم من يستخدمون خطته لن يكونوا في هذا الوضع السعيد، وسوف يجدون رمز تك ٧ مربكا. فهو يستخدم مجموعة متنوعة تنوعا كبيرا من العلامات، تشتمل على الحروف الكبيرة والصغيرة، والأرقام العربية، و١٤ علامة كدالات. وتشتمل الأخيرة على دالات الأوجه الأصلية:;[Personality] علامة كدالات. وتشتمل الأخيرة على دالات الأوجه الأصلية:;[Personality] وقد أضيف إلى هذه علامات أخرى مختلفة. تستخدم & للعلاقات الجانبية، مثل b & لوجه الميل. وتستخدم الشرطة

ـ وعلامة التساوي = للتفريعات غير تفريعات بنية الوجه العادية، مثل:- W56 2 علم ۲ حيث 4411 = 0M British Council library in Madras City المكتبات W، هو مكتبة الاتصال، ٥٦ المملكة المتحدة، ٤٤١١ هو تاميل نادو Tamil Nadu و OM = هو مدراس. ولسوء الحظ فقد طبعت4411 خطأ 4111، وهذا يضع التاميل نادو في الصين، كما طبعت 0 (الصفر) حرف O، رغم أنه ليس واضحا من القواعد ما الذي يقصد به أن يكون، حيث تستخدم بصورة متخالفة. ويستخدم (...) للطريقة الموضوعية، مثل (AB (A) حيث B هي نظام المكتبة الوطنية و A هي العلم (قسم رئيسي). وحيث تستخدم الطريقة الهجائية، ويتألف الاسم من أكثر من كلمة، تستخدم + بين المحروف الأولى، مثل O, 111, 2 J64, L+ L+ L، حيث O هو الأدب (طبع خطأ الصفر في القواعِد) 111، هو الانجليزي، من وجه اللغة، 2 هو المسرحية J64، هو ١٥٦٤ (تاريخ ولادة سيكسبير) ,Loves Lobour's Lost هو L+L+L والأشكال الببليوجرافية يسبقها، في حين تستخدم \* لبيان امتداد الرمز، مثل-S\*Z Behavi oural Sciences حيث S هو علم النفس، T هو التربية، إلخ. ويرتب هذا قبل S، بالطريقة نفسها التي تستخدم بها الشرطة الماثلة في تعع، حيث 6/6 ترتب قبل 5. وترتب الأشكال الببليوجرافية أيضا قبل الموضوع غير الموصوف، وهكذا نجد التسلسل:

والمدى الأمامى والمدى الخلفى بعتبر عنهما \_\_ و\_ مثل92 \_\_ M94 فى وجه الزمان هو ١٨٩٢ إلى ١٨٩٤. (الترتيب الذى تسجل عليه التواريخ يؤثر على ترتيب التصفيف).

T\*Z"k Encyclopedia of the social sciences

T\*Z The social sciences

T"k Encyclopedia of education

T Education

ويُزْعَمُ أن الرمز مرن إلى مالا نهاية. ويتألف الرمز الرئيسي من المحروف الصغيرة ■ إلى 2، ماعدا أ، 1 و 0، والتي يمكن أن تسبب خلطا في الكتابة أو الطباعة؛ ثم الأرقام العربية من 0 إلى 9؛ والحروف الكبيرة A إلى Z، فيما عدا أن I، O و Z تستخدم فقط للدلالة على الأقسام الرئيسية علم النبات، والأدب، والقانون على التوالي؛ والحرف اليوناني (دلتا) الذي يستخدم للدلالة على التصوف، ويرتب بين M و N. ويستخدم الرمز بالطريقة العشرية، حتى يتسنى إضافة المفاهيم الجديدة في الجداول في أماكنها الصحيحة، وتستخدم أعداد مختلفة كأعداد «خالية»؛ مثال ذلك: التسلسلات من ١ إلى ٨، ومن ٩١ إلى ٩٨، ومن ٩٩١ إلى ٩٩٨ . . . تؤخذ على أنها من نفس المستوى رتبيا. وهناك قائمة تسجل المدى الكامل للتسلسلات الرمزية الممكنة، وهي تعطى ٦٦ قطاعا تعطى مقدرة إجمالية قدرها ١١٦٦ عددا. ويمكن إضافة الأقسام الجديدة في الداخل باستخدام T، أو V أو X؛ مثال ذلك: نجد في وجه المكان-434 Phillip 434X1 New, 434 V1 Gilbert Islands 434 T Marshall Islands pines 435 New Guinea ، Caledonea ، والتي تعامل جميعا على أنها متساوية (في الرتبة)(٢٦). وهذه المناقشة لم تستوعب كل الإمكانات، ولكنها يجب أن تكون قد وضحت نقطة أن الرمز ليس مقيدا، وأنه يمكن أن يسبب قدرا كبيرا من الإرباك للموظفين الكتابيين الذين يعملون في الترفيف. فالمرونة تتحقق ولكن الثمن باهظ، وهي تتعارض مع قانون رانجاناثان الرابع من قوانين علم المكتبات: وفر وقت القارئ.

#### الجـــداول

الأقسام الرئيسية في تك ٧ هي كما يلي؛ هناك قائمة بالموضوعات الرئيسية التقليدية، وقائمة منفصلة أكبر تشتمل على عدد آخر من الموضوعات التي تم الحصول عليها بواحدة أو أخرى من الطرق. والموضوعات الرئيسية التقليدية هي:

```
В
     Mathematics
\mathbf{C}
     Physics
D
     Engineering
E
     Chemistry
F
     Technology
                       (much of this is similar to DDC class 660 Chemical
                       engineering)
G
      Biology
H
     Geology
                       (appears to be out of place)
I
      Botany
J
      Agriculture
K
      Zoology
L
      Medicine
M
      Useful arts
                       (includes printing, reprography, smithy [hardware],
                      clothing etc)
Δ
      Mysticism and spiritual experience
N
     Fine Arts
0
     Literature
P
     Linguistics
0
     Religion
R
     Philosophy
S
     Psychology
Т
      Education
U
      Geography
V
      History
W
      Political science
X
      Economics
Υ
      Sociology
Z
      Law
```

وقد بقيت العلوم والتقانة معا بصفة عامة، رغم أن الجيولوچيا تبدو في غير مكانها حيث وضعت بين علم الحياة وعلم النبات.

وحينما نأتى لننظر فى القائمة الأطول بكثير والتى تضم الموضوعات الأساسية، فسوف نجد عددا كبيرا من الأقسام الإضافية، كان من الممكن أن يستوعب بعضها فى قائمة الأقسام الرئيسية التقليدية. مثال ذلك:

01 Generalia

0X Entity-Phenomena study (as found in the BSO)

Communication science

2 Library science

3 Book science

4 Mass communication

5 Exhibition technique

6 Museology

7 Systems research

8 Management

A Natural sciences (there was no schedules for this)

## وعددا من الأقسام الرئيسية شبه الشاملة (الكتل)، مثال ذلك:

B\*Z Mathematical and physical sciences

B\*ZZ Mathematical sciences

C\*Z Physical sciences

C6\*Z Electricity and magnetism

C9B\*Z Microphysics

etc.

وإن درجة التفصيل في الجداول التي طبعت على عمودين، تحتلف اختلافا كبيرا من قسم لآخر. وتبدأ الفيزياء بستة أعمدة من القواعد، يتلوها ٣٦ عمودا، من الجداول، والطب اثنا عشر عمودا، ولكن لاتوجد قواعد لكليهما. ويحتوى التصوف على عمودين من الجداول وقرابة ثلاثة أعمدة من القواعد، والأدب نصف عمود من الجداول، ولكن مع تسعة أعمدة من القواعد؛ وعلى أية حال، فإننا يجب أن نتذكر أن وجه اللغة، الذي يملأ ثلاثة أعمدة من الجداول وثلاثة من القواعد، يوجد في الأوجه اللغة، ومن العسير أن نهرب من المقارنة مع تعد ١٤، الذي كان يعاني من العامة. ومن العسير أن نهرب من المقارنة مع تعد ١٤، الذي كان يعاني من الدرجة الكبيرة نفسها من عدم التوازن في تطوير الجداول.

ويمكن فى الحقيقة أن نعقد مقارنات متعددة بين رانجاناثان وديوى. فكل منهما جرب منهما ابتكر خطة تصنيف أخذت اسمها من الرمز المستخدم؛ وكل منهما جرب خطة فى مكتبة جامعته، مدراس وكلية أمهرست؛ وكل منهما أثر على مدى

واسع من النشاطات المكتبية بالإضافة إلى التصنيف؛ وكل منهما أسس وقفا أو منحة لكى يتمكن عمله من الاستمرار؛ وهناك شبه بين تك ٧ وهى أول طبعة تصدر بعد موت رانجاناثان وتعد ١٤، أول خطة تنتج بعد موت ديوى. ومن المحزن أن المرء لايمكن أن يرى المستقبل نفسه لتك الذى نراه لتعد. وفى الحقيقة، فربما كان من العدل أن نزعم أن أفضل استمرار لعمل رانجاناثان ليس في تك ٧، ولكن في تب ٢ وفي أعمال جبت الأخرى.

#### مل\_خص

تمثل تك ٧ مرحلة أخرى فى تطور تصنيف الكولون؛ ولسوء الحظ، فهى تحتوى على أخطاء كثيرة وأخطاء طباعية تجعلها مشكلة، حتى بالنسبة لهؤلاء اللذين يألفون الخطة. وإن تطوير الجداول غير متساو، يتفاوت بين جداول لازالت بحاجة إلى توسيع أساسى وبين جداول وصلت إلى المستوى العميق والرمز تزداد صعوبته وتعقيده مع كل طبعة منذ الطبعة الرابعة، وهو الآن معقد جدا، حتى بالنسبة لبعض الموضوعات الواضحة، وهذا يسبب مشكلات خطيرة لمن يستعملون الخطة. وحتى الآن لم يصدر مجلد الكشاف بعد ثمان سنوات من صدور الجداول (١٩٩٥). والذين كتبوا عن الخطة حتى هؤلاء الذين يرغبون فى دعمها، قد وجدوا من الصعب أن يفعلوا هذا من كل قلوبهم (٤).

وتستخدم الخطة بعض المكتبات في الهند، ولكن من العسير أن نراها مطبقة في مكان آخر. ويجب ألا نأخذ تك ٧ على أنها انعكاس حقيقي لاسهام رانجاناثان في مهنة المكتبات.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

### المسراجع

- 1 Ranganathan, S. R., 'Library classification on the march', in *The Sayers memorial volume: essays in librarianship in memory of William Charles Berwick Sayers*, Foskett, D. J. and Palmer, B. I. (eds.), London, Classification Research Group, 1961.
- 2 Ranganathan, S. R., *Prolegomena to library classification*. London, Asia Publishing House, 1st edn, 1937; 2nd edn, 1957; 3rd edn, 1967.
- 3 Husain, S. 'A theoretical basis for the accommodation of new subjects in Colon Classification Edition 7', *International classification*, 16 (2) 1989, 82–8.
- 4 Dhyani, P., 'Colon Classification Edition 7: an appraisal', International classification, I 5 (1) 1988, 13-16.
  Satija, M. P., 'A critical introduction to the 7th edition (1987) of the Colon Classification', Cataloging and classification quarterly. 12 (2), 1990, 125-38.
  This review contains bibliography of 32 articles about CC7.

# تحسنيف مكتبة الكونجرس

في ١٨١٤ أحرق الجنود البريطانيون مبنى الكونجرس الأمريكي ـ الكابيتول ـ مع مجموعته التي تتألف من ٣٠٠٠ كتابا . وقد قدم توماس چيفرسون الرئيس الثالث للولايات المتحدة مكتبته الخاصة إلى الكونجرس لتحل محل الكتب التي فقدت، ومع هذه المكتبة التي كانت تتألف من ٢٠٠٠ كتابا خطة للتصنيف، وضعها چيفرسون نفسه، فأصبحت أساسا لترتيب المكتبة حتى نهاية القرن. وقد كان مدى مجموعة چيفرسون أيضا أوسع من مكتبة الكونجرس السابقة، وشكلت الأساس لتغطية متزايدة الاتساع، تسارعت بشكل كبير حينما أصبح اينزورث سبوفورد للمكتبة في ١٨٦٤ لقد بدأ سبوفورد من جعل المكتبة في الحقيقة وإن لم يكن بالاسم المكتبة الوطنية للولايات المتحدة، ولهذه الغاية زاد في معدل ومدى الإضافات لدرجة أنه في للولايات المتحدة، ولهذه الغاية زاد في معدل ومدى الإضافات لدرجة أنه في مبنى جديد. وحينما انتقلت المكتبة والتي بلغت ٣٣ سنة كان من الضروري توفير سبوفورد بقليل، وجد أن قرابة ثلاثة أرباع المليون من الكتب تحتاج إلى إعادة تصنيف أو إعادة فهرسة، وأن هناك متأخرات من حوالي ٣٠ سنة من المواد غير المغرسة وغير المجلدة (۱).

ورغم أن تصنيف جيفرسون قد عدًّل ووسع، فإنه لم يعد كافيا لمكتبة بالحجم الذى وصلت إليه مكتبة الكونجرس، واتخذ قرار بإعادة تصنيف كل المجموعات \_ ولكن بأية خطة ؟ لقدر رست ثلاثة احتمالات دراسة متأنية:

تصنيف ديوى العشرى، التصنيف الواسع لتشارلز أ. كتر (٢)، و-the Halle Sche التى كانت مستخدمة فى مكتبة جامعة هالة الألمانية. ولم تتوافق أية خطة من هذه مع الوضع الخاص للمكتبة، وفى ١٩٠٠ قرر هربرت بتنام-Herbert Put من هذه مع الوضع مديرا للمكتبة من ١٨٩٩ إلى ١٩٣٩، قرر أن موظفى المكتبة يجب أن يبدأوا فى ابتكار خطة جديدة، مصممة لتناسب مجموعات المكتبة وخدماتها بأكبر قدر من الدقة، دون الاشارة إلى الحاجات أو التأثيرات الخارجية. ويعكس التصنيف الناتج تمك LCC هذا الوضع بوضوح شديد، ولا يمكن فهم بعض الملامح الخاصة للخطة إلا فى هذا السياق.

وقد تشكل الجزء الأول من الخطة الجديدة قبل أن يتخذ القرار بتطوير الخطة الجديدة على الإطلاق. فقد أدت الحاجة الماسة إلى الاستفادة من المادة غير المفهرسة \_ أدت منطقيا إلى تعرف المجموعات الببليوجرافية كمفتاح لهذا، فجمع الملخص الأول لقسم Z الببليوجرافيا في ١٨٩٨، على خطوط التوسيع السابع لكتر والذي لم يكن قد نشر. ومنذ ذلك الحين، أعدت الأقسام المختلفة على مر السنوات ونشرت مستقلة، دون وجود خطة عامة ظاهرة. وقد كان التاريخ الأمريكي أول جدول يصدر في ١٩٠١، وظهر آخر جدول في ١٩٩٣، وهو يضم قانون آسيا وأوراسيا، وأفريقيا، ومنطقة المحيط الهادى وأنتار كتيكا، ولكن كثيرا من الجدول قد روجعت مرات عدة، مثال ذلك العلم، الذي هو الآن في طبعته السابعة. ولسنوات عدة لم يظهر القانون، وهو أمر غريب؛ كان القانون يستخدم كتفريع تحت عدد من الموضوعات، ولكن لم يكن هناك جداول للقانون في حد ذاته. وفي سنة ١٩٤٩ اتخذ قرار بإنهاء هذا الوضع الشاذ في مكتبة الهيئة التي تضع القوانين للولايات المتحدة، ونقلت كل الأعمال عن القانون في مكتبة القانون الجديدة \_ وهو انتقال تضمن إعادة ترفيف ما يزيد مليون مجلدا ومنذ ذلك الحين، أحذت جداول القانون تظهر على فترات، حيث ظهر القانون الأمريكي KF في البداية، ونشر في ١٩٦٩، وآخر ما صدر، قانون آسيا . . . KL - LMX .

#### الخ\_\_\_طة

إن موجز الخطة قريب الشبه جدا بموجز تصنيف كتر الواسع، ولكن يمليه تنظيم المكتبة لا الاعتبارات النظرية. ولأن الخطة هي أساسا خطة داخلية، حيث تضاهي الجداول مع احتياجات المجموعات بالضبط ـ أي أن الجامع والمصنف هما شخص واحد ـ فليس ثمة حاجة للوسائل التركيبية، والخطة حاصرة إلى حد كبير جدا. في بعض الأقسام هناك قوائم ـ مثل قوائم لتفريع أعمال مؤلفين معينين في الأدب، ولكن هذه ليست تركيبية بالمعنى المستخدم في كتابنا هذا، ولاتوجد أوجه عامة كتلك التي نجدها في الخطط الأخرى. ونتيجة لهذا، فإن الجداول ضخمة جدا: تشغل الأقسام الـ ٢١ في الجملة قرابة عشرة الاف صفحة في ٤٨ مجلدا، ونصيب الأدب واللغة من هذه قرابة الثلث.

والرمز مختلط، ولكن العلامات المختلفة تقع في إطار واضح، ولذلك لاتظهر أية مشكلات. وتستخدم الحروف الكبيرة للأقسام الرئيسية، ويستخدم في معظم الأقسام حرف كبيرثان للدلالة على الشعب الكبيرة، مثل Q العلم، QD الكيمياء. بعد ذلك تستخدم الأرقام العربية للدلالة على الشعب؛ وهي تستخدم كأعداد صحيحة، من ١ ـ ٩٩٩٩ إذا لزم، مع أماكن خالية تركت بصورة حرة لاستيعاب الموضوعات الجديدة حينما تظهر. وعلى أية حال فليست هناك مشكلة عن أن الرمز يملى الترتيب؛ فإذا كان ثمة حاجة إلى إضافة موضوع جديد لا يوجد له مكان خال، تستخدم العلاقة العشرية لمزيد من التفريع. والترتيب بعد ذلك يكون هجائيا غالبا وليس مقننا، باستخدام أرقام كتر بعد نقطة؛ وتتألف هذه من حرف كبير يتلوه عدد أو عددان، حتى يعطى علامة ترتيب أقصر من اسم الموضوع. ويستخدم الترتيب الهجائي كثيرا جدا في الحقيقة، حتى في الأماكن الم ينفذ التي يبدو استخدامه فيها غير مفيد، مثل العلم. وفي بعض الأماكن، لم ينفذ تحليل وجهي، الأمر الذي يعطى إمكانية حدوث التصنيف المتداخل؛ مثال ذلك: في TK 6565 Other radio appratus ذلك:

.A55 Amplifiers (circuit)

.C65 Condensers (part) [NB outdated terminology]

.R4 Recording apparatus.

ويمكن أن تستخدم المكثفات في المكبرات، وتستخدم المكبرات في أجهزة التسجيل، ولكننا لانعطى أي توجيه بالنسبة لأي من هذه يكون الوجه الأول. وفي حالات أخرى، يؤدى الترتيب الهجائي المباشر إلى بعثرة الموضوعات داخل الوجه نفسه والتي كان من الممكن أن تكون أكثر فائدة لو جمعت معا؛ مثل: نجد في علم النفس:

BF575 Special forms of emotion

e.g. A5 Anger

.A9 Awe

.B3 Bashfulness

.F2 Fear

.H3 Hate

.L8 Love

.S4 Self-consciousness

حيث يمكن أن يكون هناك ترتيب أكثر فائدة. وفي بعض النقاط تعطى دلالة على ترتيب الأوجه؛ مثال ذلك، في الرقم الذي أعطى أعلاه BF575 هناك توجيه: يفضل BF 723 لعواطف الأطفال. مثل هذه التعليمات هي الاستثناء، ويجد المستخدم الخارجي مساعدة قليلة في الخطة من وجهة النظر هذه؛ وفي داخل المكتبة بطبيعة الحال تكون هناك إجراءات مستقرة، ويمكن الحصول على إجابات على الأسئلة المتعلقة بنظام الأوجه من خلال الرجوع إلى الممارسة السابقة.

وتترك أماكن خالية في الرمز لاستيعاب القوائم المشار إليها أعلاه، والتي تقحم أو تدخل ولاتضاف؛ مثال ذلك، في الأدب نجد في داخل الأدب الانجليزي في القرن ١٩، المؤلفين الأفراد:

PR 5400 - 5448 Shelley, Percy Bysshe (II)

وهذا يبين أن الأرقام المخصصة لهذا المؤلف تحدد من خلال استخدام قائمة II في نهاية الجداول، فإذا ذهبنا إلى هذه نجد أن ٣ أو ٥٣ هو رقم المختارات، وأن ٢٤ أو ٧٤ هو رقم Parodies (أعمال المحاكاة الساخرة). فإذا أدخلنا هذه الأرقام في الأماكن الخالية، سيكون لدينا:

PR 5403 Selections From Shelley

PR 5424 Parodies of Shelly

ولو كنا نبحث عن وردزورث Wordsworth ، 5850 - 5898 ه كان يجب أن نستخدم المجموعة الثانية، هكذا:

PR 5853 Selections from Wordsworth

PR 5874 Parodies of Wordsworth

ويوجد ثلاثة عشرة قائمة كهذه في الأدب؛ ويعتمد استخدام إحداها على أهمية الكاتب، ويبين في الجداول. (لاحظ ترتيب تسجيل الأوجه: اللغة العصر المؤلف الأشكال الأدبية، وهو عكس ترتيب ديوى: اللغة الأشكال الأدبية العصر المؤلف). ويشتمل قسم H العلوم الاجتماعية أيضا على عدد من القوائم، وبخاصة للتفريع بالمكان.

## التنـــظيم

الطريقة التى تجمع بها الجداول يتفرد بها تمك بين خطط التصنيف. فالسند الأدبى مهم جدا؛ ولا يوجد توفير للموضوعات التى لا توجد فى مجموعات المكتبة. والأسلوب الأصلى الذى اتبع فى جمع الجداول كان ترتيب الكتب فيما بدأ أنه ترتيب مفيد؛ ثم كتب هذا الترتيب ودرس بعناية لحذف وجوه التضارب، ثم روجع ترتيب الكتب لكى توضع فى الحسبان أية تغييرات. وهكذا فقد كان هناك تفاعل مستمر بين المجموعات والخطة، بحيث تضاهى الأخيرة مضاهاة وثيقة مع احتياجات الأولى. وفى حالة القانون، كان من الضرورى

تعديل هذا الأسلوب إلى حدما \_ ليس عمليا أن يجرب مع ترتيب ما يزيد على مليون من المجلدات \_ ولكن بقى التفاعل الوثيق.

ولنعط مثالا يوضح المعالجة البرجماتية (العملية) للمراجعة. فقد أدى تزايد أعداد الكتب عن البوذية إلى التعجيل بنقلها من BL الأديان بصفة عامة، إلى قسم فرعى جديد هو BQ البوذية، وصدر الجدول لأول مرة ١٩٧٢ في: BL BL BL. وقد صدر الجدول المنقح للها BL BQ، BP، BM، البوذية، الدين: الديانات الهندوكية، اليهودية، الاسلام، البوذية، صدر في ١٩٨٤ باعتباره الطبعة الثالثة من هذا الجزء.

В	Philosophy. Psychology. Religion
B-BJ	Philosophy
BF	Psychology
BL-BX	Religion
BL	Religions in general
BM	Judaism
BP	Islam. Baha'ism. Theosophy etc
BQ	Buddhism
BRBX	Christianity
BS	Bible

وقد صدرت الأجزاء الخاصة بالمسيحية مستقلة في BR - BV الدين: المسيحية. الانجيل، و BX الدين: الطوائف المسيحية.

وبالرغم من أن كل قسم يطور كوحدة مستقلة، إلا أن هناك بعض الخطوط الارشادية العامة التى تغطى التقسيم داخل الأقسام، بحيث يكون هناك إطار متشابه:

التقسيمات الفرعية العامة: الدوريات، الجمعيات، المجموعات، القواميس، إلخ.

النظرية. الفلسفة

التاريخ

المؤلفات، الأعمال الشاملة

الدراسة والتعليم

الموضوعات الخاصة وتفريعات الموضوعات تنتقل من الأعم إلى الأخص وتكون منطقية بقدر المستطاع<sup>(٣)</sup>.

وفي الماضي كان كل قسم يراجع بصورة مستقلة، دون إشارة إلى مراجعة أي قسم آخر. والعملية مستمرة؛ فحينما يتم استلام كتب في موضوعات جديدة، توفر أماكن جديدة في الجداول لاستيعابها؛ وتصدر التغييرات فصلية في LCC classification - Additions and Changes . ولما كان عدد التغييرات كل سنة يمكن أن يصل إلى عدة آلاف، فإن متابعتها لاتكون دائما عملية سهلة. وحينما يصبح إصدار طبعة جديدة من قسم ما أمرا مناسبا، تصدر هذه الطبعة، رغم أن هذا كان غالبا مايتم في صورة الطبعة القديمة مع قائمة إضافية وكشاف يسجلان الإضافات والتغييرات. وهذا معناه البحث في مكانين لكي نتأكد أن أحدهما يضم الجدول الأحدث لموضوع ما. وتسجل الطبعات الجديدة للأقسام في: Library of Congress Information bulletin وهي نشرة أسبوعية، ويسجل التصنيف كالآتي Catalog: سمى Catalog Distribution Service) التي تسمى Catalog، وتصدر سنويا مع ملحق كل ستة شهور. وقد صدرت طبعة كاملة أيضا في ٤٤ مجلدا أصدرها Gale Research، مع تركيم للإضافات والتغييرات يقع في ٤٣ مجلدا(٤). ومع تطوير شكل مارك الأمريكي: التصنيف، والذي أشرنا إليه في الفصل ١٥، تغير الوضع تغييرا جوهريا<sup>(ه)</sup>، وسوف يجعل هذا بالإمكان إصدار الجداول الكاملة على قرص مدمج، بدءا من ١٩٩٥، وكذلك في الشكل المطبوع القياسي. ولم يحدث هذا بدون صعوبات. وكما ذكرنا من قبل، فقد ثبت أن من الضرورى دائما إسقاط رمز جديد باستخدام النقطة متبوعة برقم كتر؛ وعلى أية حال، فإن أرقام كتر تستخدم أيضا لأسماء الأماكن الجغرافية والأسماء كموضوعات، كما الطرق المعتادة لتمثيل اسم مؤلف ما. ولم يمارس أى تحكم أو ضبط على انتشار الكتب في أي رقم تصنيف؛ ونتيجة لهذا، فإن كثيرا من الرؤوس تمثل فقط كتبا قليلة جدا، في حين تمثل أخرى كتبا كثيرة جدا لدرجة تحتاج معها إلى تفريع أبعد. والرمز غير رتبي، الأمر الذي يمكن أن يسبب مشكلات إضافية في التحسيب؛ كذلك مما يزيد في تعقيد الرمز استخدام أرقام كتر للتفريعات الموضوعية. وثمة إمكانية يمكن استغلالها حينما يكون كل من التصنيف وقرمك في شكل قاعدة بيانات هي توسيع دور قرمك باعتبارها مكملا للجداول لامجرد أداة مستقلة بالكامل. وفي المستقبل، سوف يجعل شكل مارك مراجعة الخطة أبسط بكثير، وسوف يكون نشر الأقسام المستقلة ممكنا على أساس أكثر حداثة مما هو عليه الآن. وأول قسم يتم إنتاجه باستخدام الشكل الجديد هو قسم H العلوم الاجتماعية، الذي صدر في ١٩٩٤. ولم ينتج تمك كشافا كاملا مطلقا. وتخدم أرقام التصنيف المعطاة في قرمك كنوع من الكشاف (ولكن لاتوضع أرقام التصنيف إلا مع ثلث الرؤوس فقط)، ويوصى CDS بأن يكون موجز الخطة دليلا إلى الترتيب العام، وصدرت طبعته السادسة ١٩٩٠. وقد أصبحت الكشافات لكل قسم هي القاعدة (مع استثناءات قليلة) في الماضي، رغم أنه قد جرت محاولتان لإنتاج كشاف عام(٢). وقد كانت أولى هاتين المحاولتين برعاية جمعية المكتبات الكندية، وجمع بطريقة القص واللزق باستخدام كشافات الجداول الفردية، ثم ألحقت بكشافات مكتوبة على الآلة جمعت خصيصا لجداول الأدب الأوربي التي لم تكن كشفت في ذلك الوقت. ولم تتم أية محاولة لإنتاج كشاف مسلسل، حيث أن ذلك كان سيريد التكلفة بشكل كبير. والمجلد المفرد (الكبير) كان مقررا أن يكون طبعة مبدئية، ولكن لم يحدث. وقد رعى معهد الوثائق التاريخية للولايات المتحدة كشافا أكثر طموحا في ١٥ مجلدا. وقد أنتج هذا بواسطة الحاسب، وكله بالحروف الكبيرة، وهذا يعكس التقانة المتاحة في ذلك الوقت. والمداخل التي وضعت معها علامة (\*) كانت مبنية على الجداول، في حين أن تلك التي علمت بحرف (B) كانت مبنية على قائمة رفوف مك. وهناك خمس مجموعات من المداخل، الأولى، في مجلدين، (A-K,L-Z)، وهي عبارة عن كشاف برقم المؤلف لجداول تصنيف الكونجرس، والمداخل كما يأتى:

PR4350 BYRON, GEORGE GORDON, LORD (TABLE 2) [\*]

والمجموعة ٢ هي «كشاف تراجم موضوعي...» في ثلاثة مجلدات ,A-F, المحموعة ٢ هي الفلاسفة، والموسيقيين، والشخصيات التاريخية، والتربويون، والعلماء، الخ. • مثل:

OC16.E5 EINSTEIN, ALBERT, 1879–1955

والمجموعة ٣ تغطى المجموعتين ١ و ٢ عن طريق إعطاء «كشاف مصنف للأشخاص...»، وهي أيضا في ثلاثة مجلدات:

والمجموعة ٤ هي «كشاف الأسماء الجغرافية...»، التي تخصص أي مجلد وأية طبعة يقود المدخل إليهما، مثل:

LINCOLN COUNTY, OKLAHOMA
F702.L5 [E-F (3RD ED)]
LINCOLN COUNTY, OKLAHOMA (MAPS)
G4023.L5 [G (3RD ED)]

والمجموعة ٥، في ستة مجلدات، هي «كشاف موضوعي بالكلمة المفتاح . . . »، والذي يبين بصورة أوضح الافتقار إلى طريقة السلسلة؛ ويحتاج المرء إلى معرفة جيدة بالخطة لكي يفهم سياق بعض المداخل. وقد أخذت المداخل الآتية من المداخل الإحدى وخمسين الموجودة أمام الكلمة -AVIA

AVIATION
HE9911–25 [H (3RD ED)]
NAVAL AVIATION
VG90–95 [V (2ND ED)]
Z6834.A4 [SUPPLEMENTS]
AVIATION, TAXATION
KF6614.A9 [SUPPLEMENTS]

وكما حدث مع الكشاف الآخر، فهذا لم يحدث.

وإن الافتقار إلى كشاف شامل هو انعكاس لبنية المكتبة، التي تتألف في الحقيقة من مجموعة من المكتبات الخاصة تعمل كل منها بمعزل عن الأخرى.

ومن الواضح فى هذا السياق أن كشافات المجلدات الفردية تكون ضرورية، ولكن ضرورة الكشاف العام تكون أقل؛ فالذين يعملون مع كتب فى علم الأسطول ٧ لن يصنفوا كتبا عن ضرائب الطيران، أو الببليوجرافيات. وعلى أية حال، فهذا الوضع لايصدق على المكتبات الأخرى التى تستخدم الخطة، التى سوف ترحب بالتأكيد بالمساعدة التى يقدمها كشاف جيد حديث؛ ومن المؤكد أن المرء لايمكنه أن يتصور استخدام تعد دون مجلد الكشاف - كما أن ديوى لم يرغب فى أننا نفعل ذلك!

### موجز الخطة:

الموجز ط١ ١٩٩٠. يعطى صورة عامة للخطة كلها.

A الأعمال العامة. ١٩٩١. ط٤ ١٩٧٣. بعض وسائل التذكر المبنية على الحروف، مثل AE دوائر المعارف Encyclopedios. تستخدم AZ الآن لتاريخ العلوم عامة، الدراسة، التعلم.

B-BJ الفلسفة. ١٩١٠. ط٤ ١٩٨٩. تشمل علم النفس، الأخلاق، الإتيكيت.

BL-BX الدين. ١٩٢٧، قسم الآن إلى ثلاثة أجزاء:

BL-BQ الدين: الديانات، الهندوكية، اليهودية، الإسلام، البوذية. ط٣

BR-VB الدين : المسيحية . الانجيل . ١٩٨٧ .

BX الدين . الطوائف المسيحية . ١٩٨٥ .

C العلوم المساعدة للتاريخ. ١٩١٥ (فيما عدا علم النقوش، ١٩١٥). ط٤ ١٩٩٣. يشمل الآثار والمسكوكات. التراجم المجمعة تصنف هنا، ولكن التراجم تصنف عادة مع الموضوع.

D-DJ التاريخ (العام)؛ تاريخ أوربا، الجزء ١ . ١٩١٦ . ط٣. ١٩٩٠ . DA هو بريطانيا العظمى (الفئة المفضلة)؛ البلدان الأوربية الأخرى في ترتيب هجائي تقريبا، مع العالم اليوناني – الروماني

بين فرنسا وألمانيا.

DJK-DK تاريخ أوربا الشرقية : العام، الاتحاد السوفيتي، بولندا، . 19۸۷ .

DL-DR تاريخ أوربا الجزء ٢. ط٣ ١٩٩٠.

DS تاریخ آسیا ۱۹۸۷.

DT-DX تاريخ أفريقيا، استراليا، نيوزيلندا، الخ ١٩٨٨. الغجر في DT-DX (تفكير متأخر؟).

E-F التاريخ: أمريكا ١٩٠١. ط٤ ١٩٩٥ أول جدول يصدر من الخطة، وهو لايستخدم حرفا ثانيا في رمزه. وهناك قوائم خاصة لچيفرسون وواشنطون.

G الجغرافيا. الرحلات. الانثروبولوجيا. الاستجمام. ١٩١٠. ط٤ . ١٩٧٦. ط٤

LC Classification : Ad- : العلوم البيئية . ١٩٩٠ (متاح فقط في : GE ditions and Changes, list 247, July- September 1990).

H ط □ المدمجة حديثا من العلوم الاجتماعية ١٩٩٤ وهو أول قسم ينشر في شكل مارك الأمريكي. نشرت العلوم الاجتماعية أصلا في ١٩١٠ (فيما عدا الجماعات الاجتماعية ١٩١٥) وقسمت إلى ثلاثة أجزاء في ١٩٨١.

H-HJ العلوم الاجتماعية. الاقتصاد. يشمل الاحصاء HA.

HM-HX العلوم الاجتماعية. علم الاجتماع. HV الأمراض الاجتماعية يشمل الرفاهية الاجتماعية والعامة يليهما علم الاجرام. HX الإشتراكية، والشيوعية، الفوضوية.

ل علم السياسة. ١٩١٠. ط٢ ١٩٢٤ (طبعة غير مكشفة ١٩٩١. تحت الإعداد طبعة جديدة). المكان هو الوجه الأول في عدد من الأقسام الأساسية في هذه الجماعة، مثل الحكومة المحلية JS، حيث يتألف الجدول تحت الولايات المتحدة إلى حد كبير من قائمة طويلة من المدن الفردية، النح مرتبة هجائيا. JX القانون الدولي.

القانون: العام. ۱۹۷۷. لم يكن هناك جدول مطبوع للقانون
 قبل ۱۹۲۹، رغم أن قرار إعادة تصنيف كل الكتب القانونية في
 قسم واحد قد اتخذ قبل عشرين سنة.

KD قانون المملكة المتحدة وأيرلندا. ١٩٧٣.

KG-KH قانون الأمريكتين، أمريكا اللاتينية وجزر الهند الغربية. ١٩٨٤.

KE قانون کندا. ۱۹۷٦.

KF قانون الولايات المتحدة. الطبعة المبدئية في ١٩٦٩.

KJ-KKZ قانون أوربا. ۱۹۸۹.

KJV-KJW قانون فرنسا. ۱۹۸۵.

KK-KKC قانون ألمانيا. ١٩٨٢.

KL-KWX قانون آسيا وأوراسيا، أفريقيا، منطقة المحيط الهادى وأنتاركتيكا. مجلدان. ١٩٩٣.

- L التربية . ١٩١١ . ط ٥ ١٩٩٦ . المناهج تتفرع من الصف المدرسي، ولكن الدراسة والتعليم لموضوعات معينة تذهب مع الموضوع . قدر كبير من الجدول هو ببساطة تسجيل للمؤسسات التعليمية تحت القطر .
- M الموسيقى. ١٩٠٤. ط٣ ١٩٧٨. ويستخدم M للتسجيلات الموسيقية، ML التاريخ والنقد، MT التعليم. موسيقى الباليه M1520 تظهر كتفريع للموسيقى الصوتية.
- N الفنون الجميلة. ط٤ ١٩٧٠. هذه الطبعة روجعت مراجعة كاملة وطبعت على صفحة واحدة فقط من الورق لتسهيل التحديث.
- P اللغة والأدب. ١٩٤٨ ١٩٤٨. هذا القسم، الذي يمثل قرابة

ثلث الجداول، نشر في ١٢ جزءا، كل منها يراجع على حدة، مثل PQ، الجزء ١ الأدب الفرنسي. ط٢ ١٩٩٢. بالنسبة للغات الصغرى، تعالج اللغة والأدب معا؛ أما اللغات الكبرى، فيعالج كل منها على حدة. ويشتمل الحصر المفصل جدا توفيرا للطبعات المعينة للأعمال الأكثر أهمية، ولكن أدب القرن ٢٠ عولج بشكل أضعف إذا قورن بالعصور السابقة. وقد تجوهل الشكل الأدبى عادة كوجه مهم، فيما عدا بالنسبة لعصر اليزابيث في الأدب الانجليزى، حيث المسرحية سمة مهمة. وقد كانت القصة وأدب الشباب تصنفان في PZ، ولكن هذا أدى إلى بعض مشكلات التصنيف المتداخل مع جداول أخرى، وتوقف استخدام P21-4.

- Q العلم. ١٩٠٥ ط٧ ١٩٠٩. لايوجد أى تركيب فى هذا القسم على الاطلاق، ورغم أن العلم يتوقع أن يتناسب جيدا مع الترتيب المقنن، وبخاصة فى «العلوم التصنيفية»، فإن من الملاحظ أن الجداول تستخدم الترتيب الهجائى بكثرة.
- R الطب. ١٩١٠. طه ١٩٩٥. التقسيم يتم أولا حسب المجال الطبى، مثل الجراحة.
- S الزراعة. ١٩١١. ط٤ ١٩٨٢. المحصول تابع للآفة Pest في SB الزراعة. ١٩٨٧. ط٤ الأعمال الشاملة. لايوجد أي SB ينتهى بـ SB987 الأعمال الشاملة. لايوجد أي توفير لعلاج آفات معينة بطريقة معينة.
- T التقانة (التكنولوجيا) ١٩١٠. ط٥ ١٩٧١. (تحت الاعداد طبعة جديدة). هذه الطبعة جسدت كل التغييرات الضرورية منذ ط٥ ١٩٤٨، ولكنها تحتفظ بالبنية نفسها، التي تغيرت تغييرا طفيفا عن بنية ط٣ ١٩٣٧. ومعظم التوسيعات الحديثة تستخدم الترتيب الهجائي بواسطة رقم كتر.

U العلم العسكري. ١٩١٠. ط ٥ ١٩٩٢.

V علم الأسطول (البحرية) ١٩١٠. ط٤ ١٩٩٣.

Z الببليوجرافيا وعلم المكتبات. ١٩٠٢. ط٦ ١٩٩٥.

يشمل صناعة الكتاب. ترتب الببليوجرافيات الموضوعية هجائيا بالموضوع؛ كان من الواضح أنه لايمكن مقارنة الجداول وقت إعدادها.

#### معينات للمستفيد

فى ١٩٩٢ أصدر تمك دليله: - Subject cataloging manual: Classifica أصدر تمك دليله المطرد دام المطرد وهو الدليل الذي يستخدمه المصنفون في مك لتسهيل الاستخدام المطرد للجداول.

ويوضح هذا بأمثلة من تسجيلات مارك لمكتبة الكونجرس. ويكمله Subject من تسجيلات مارك لمكتبة الكونجرس. ويكمله cataloging manual : Shelflisting الطبعة الثانية ١٩٩٥، التي تقدم خطوطا إرشادية لتعيين أرقام كتر لإعطاء رقم طلب متفرد لكل كتاب، ويمكن مقارنته مع Subject cataloging, manual : Subject headings وإن طبيعة التصنيف تجعل مثل هذه المساعدة مفيدة جدا للمصنف الذي يعالج المادة التي لم تغطها تسجيلات مارك.

#### المستقبل

من الواضح أن تمك ثابت الأركان، وظل هكذا لسنوات عدة. وقد تبنته مكتبات أكاديمية كثيرة في الولايات المتحدة مع توفير أرقام تصنيف تمك على بطاقات فهرس مكتبة الكونجرس، وخلال ستينات ق ٢٠ تحولت مكتبات كثيرة كانت تستخدم تعد إلى تمك؛ وكل بطاقات مك تحتوى على رقم تصنيف تمك، ولكن مختارات منها فقط هي التي تضم رقم تعد، وقد كان تبنى تمك حركة

لخفض تكاليف الفهرسة. وعلى أية حال، فإن الخطة لم يصبح لها هذه الشعبية خارج وما؛ فهى غير موجودة فى استراليا، ورغم أنها تستخدم فى بعض المكتبات الأكاديمية البريطانية، فإن عددها ليس بالقدر نفسه الذى تستخدم به فى وما. وتظهر أرقام تصنيف تمك فى تسجيلات مارك التى حلت محل خدمة بطاقات مك، وسوف يجعل شكل مارك: التصنيف، إنتاج الحدول أبسط كثيرا جدا.

لقد كان هناك بعض المناقشة في وقت من الأوقات في مكتبة الكونجرس حول ما إذا كانت الرفوف، وهي غير مفتوحة للمستفيدين، يجب أن ترتب بطريقة أكثر فائدة من حيث التكلفة. وقد كان من الممكن أن يلغى هذا قدرا أساسيا من مبرر وجود الخطة، ولكن سوف تبقى مجموعات قاعة القراءة المفتوحة الرفوف، وهي تحتاج إلى أن ترتب بنوع ما من الترتيب المفيد؛ كذلك، فإن جزءا كبيرا من المكتبات الأخرى التي تستخدم الخطة رفوفها ليست مغلقة، ومن ثم تحتاج إلى التصنيف الكامل. وفي واقع الأمر، فقد وافقت المكتبة على الاحتفاظ بالخطة بصرف النظر عن احتياجاتها الخاصة، ويبدو أن المكتبة على الاحتفاظ بالخطة بصرف النظر عن احتياجاتها الخاصة، ويبدو أن الكلاسي للخطة الحاصرة، التي هي ناجحة بالرغم من خصوصياتها بسبب وضعها باعتبارها الخطة التي تستخدمها مكتبة هي أكثر المكتبات تأثيرا في العالم الغربي، إن لم يكن في العالم كله.

#### خطة تصنيف سرس

قد يكون من المفيد أن نذكر هنا خطة التصنيف التى ابتكرت لـ: Library Science Reference and Information Service والتى تشترك مع تمك في كثير من الأشياء. إن مكتبة المتحف البريطاني لم تجمع مطلقا مواد في العلوم والتقانة بنفس القدر الذي جمعت به مواد في الانسانيات والعلوم الاجتماعية، وحينما اقترحت المكتبة البريطانية لأول مرة أسست حكومة ذلك

a National Reference Library for Science and Invention: 1977 كجزء من المتحف البريطاني، عن طريق إدماج مجموعات العلوم التي يقتنيها المتحف فعلا مع مجموعة مكتب براءات الاختراع، أهم مكتبة في الهندسة والتقانة في بريطانيا. ولم تدمج المجموعات من الناحية المادية مع مجموعات المتحف، حيث لم يكن هناك مكان، وبقيت العلوم الفيزيائية والهندسة في موقع مكتبة مكتب براءات الاختراع، وعلوم الحياة في موقع منفصل على مسافة بعيدة شيئا ما عن الموقع الأول.

كانت مكتبة مكتب براءات الاختراع قد صنفها وندهام هلم أصلا في بداية القرن العشرين، وفي وقت الاندماج كانت الخطة التي وضعها قد بدأت تظهر علامات الإجهاد. قد ووجه العاملون بالقرار: هل يراجعون الخطة الموجودة، أم يتنبون خطة أخرى (كان تعع الاحتمال الواضح) أم يبتكرون خطة جديدة. وكان القرار هو مراجعة الخطة الموجودة (٧)، ربما بسبب حقيقة أنه مع ١٩٦٦، كان تعع في ورطة إدارية، وكانت الطبعة الانجليزية الكاملة بعيدة عن الاكتمال، وكان هناك حماسة محدودة لخطة جديدة تماما. ومن ١٩٦٦ إلى ١٩٧٨، روجعت الجداول، وصاحب ذلك إعادة تنظيم الرفوف ولو أن القدر نفسه من الجهد قد وجه نحو مراجعة تعع وتحديثه، فلربما استفاد عدد كبير من الناس من الجهد قد وجه نحو مراجعة تعع وتحديثه، فلربما استفاد عدد كبير من الناس من الختراع، ولذلك فإن جداول تمك كونت أساسا لبناء جداول جديدة، مع تأكيدها في العلوم التصنيفية على التفريعات المقننة مرتبة هجائيا، وقد بدا هذا الاختيار غريبا.

وبعد هذه المراجعة الكبرى، لم يعمل شيء لمدة تسع سنوات، وأثناءها بدأت الجداول مرة أخرى تظهر علامات الابتعاد عن حاجات المكتبة، التي أصبحت: the British Library Science Reference and Information Service ولم تكن المخصصات المالية كافية لتنفيذ مراجعة كاملة، و، بعد التأكيد على أن الخطة

سوف تبقى ولن تستبدل، بدأ الموظفون التحرك نحو نظام المراجعة المستمرة. والجداول التى كانت حاجتها ماسة إلى المراجعة عولجت واحدا بعد الآخر فى مجالات مثل، التحسيب، الروبوت والعلاج. وهذا النموذج مشابه جدا لما يحدث فى مكتبة الكونجرس.

والخطة نفسها يقصد بها أن تستخدم لترتيب الكتب على الرفوف فى المجموعات، وتستخدم رمزا بسيطا غير معبر يتألف من حرفين وعددين، مثل JM02 Antimony. ويمكن استيعاب الأقسام الجديدة عن طريق التفريعات العشرية، وهكذا يمكن أن يسير التسلسل: JH20, JH201, JH202, JH21، الخ. وبدون أى نوع من العلامة العشرية يبدو الرمز كما لو كان يتألف من أعداد صحيحة، الأمر الذى يمكن أن يضلل المستفيدين عند بحثهم عن JH201 بعد محيحة، الأمر الذى يمكن أن يضلل المستفيدين عند بحثهم عن JH201 بعد للتركيب على الاطلاق، والموضوعات المركبة تصنف مع الوجه الأول إذا لم يكن الموضوع الكامل قد تم حصره.

والترتيب بالمجال أو العلم، مع احتلاف مهم عن الخطط الأخرى التى درسناها، إذ يجمع معا علم وتقانة أى مجال معين، على أساس أن التكنولوجيا الحديثة مرتبطة ارتباطا وثيقا مع علمها الأساسى. وهناك إحالات تقود المستفيد إلى الترتيبات التى قد يظهر فيها موضوع ما، وتوجد ملحوظات مفصلة تحت رؤوس كثيرة - وهو أسلوب يمكن أن تتبناه الخطط الأخرى بصورة أوسع. وبسبب طبيعة المجموعات فقد عولجت الانسانيات والعلوم الاجتماعية كموضوعات هامشية.

وقد حسبت الجداول الآن، وذلك حتى يسهل إنتاج جداول حديثة. والخطة متاحة في ثلاثة مجلدات: القواعد، الجداول، الكشاف. ولأن الخطة حاصرة، فإن كشاف الخطة هو أيضا كشاف ترتيب الرفوف والفهرس المصنف، وليس ثمة حاجة لسجل استناد مستقل الذي تحتاجه الخطط التركيبية. ومن ناحية أخرى،

فإن المستفيد الخارجى الذى يحتاج إلى تصنيف موضوع لايوجد فى الخطة يجب أن ينتظر المكتبة حتى تصدر الجداول الجديدة. وعلى عكس أرقام تصنيف تمك، فإن هذه الأرقام لن توزع من خلال تسجيلات مارك - رغم أنه لايوجد سبب من الناحية النظرية لاستبعادها، ولكن لاشك أن أية دراسة Cost - benefit سوف تجدها ترفا باهظا. ولازلنا نعجب لماذا لم يوجه كل الجهد الذى احتاجه إنتاج هذه الخطة نحو خطة موجودة، وبالذات تعع، وهى قوية دائما فى العلم والتقانة. لو حدث هذا فلربما حصلنا على خطة محسنة تحسينا كبيرا يمكن أن يستخدمها عدد كبير من مؤسسات المعلومات وليس مجرد مكتبة واحدة.

#### المراجع:

- 1 LaMontagne, L. E., American library classification, with special reference to the Library of Congress, Hamden, Conn, Shoe String Press, 1961. The scope of this work is broader than the title suggests.
  - Miksa, F. L., The development of classification at the Library of Congress, Urbana-Champaign, IL, University of Illinois Graduate School of Library and Information Science, 1984.
- 2 Cutter, C. A., Expansive classification. The idea of this scheme was to permit librarians to select scheme detailed enough for their needs, but not too detailed. The first expansion has seven classes, the seventh was intended to be detailed enough for the largest collection. The seventh expansion was never completed, but the first six were published together by Cutter in 1891–1893.
- 3 Chan, L. M., Immroth's guide to the Library of Congress classification, 4th ed., Englewood, CO, Libraries Unlimited, 1990.
  - Chan, L. M., Cataloging and classification: un introduction, 2nd edn, New York, NY, McGraw Hill, 1994, Chapter 13.
  - Downing, M. H. and Downing, D. H., Introduction to cataloging and classification, 6th edn, Jefferson, NC, McFarland, 1992.
- 4 Library of Congress classification schedules: a cumulation of additions and changes through 1992, Gale Research, 1993, 44v.
- 5 Williamson, N. J., 'The Library of Congress classification: problems and prospects in online retrieval', *International cataloguing*, 15, October 1986, 45-8.
  - Williamson, N. J., The Library of Congress classification: a content analysis of the schedules in preparation for their conversion into machine-readable form. Washington, DC, Library of Congress, 1995.
  - Micco, M., 'Suggestions for automating the Library of Congress classification', in *International study conference on classification research*, *Toronto*, *Canada*, *June 24*–28 1991, Williamson, N. J. and Hudon, M. (eds.), Elsevier, 1992, (FID 698), 285–94.
  - Guenther, R. S., 'The Library of Congress classification in the USMARC format', Knowledge organization, 21 (4) 1994, 199-202.
  - Larson, R. R., 'Experiments in automatic Library of Congress classification', Journal of the American Society for Information Science, (2), 1992, 130-48. (An attempt to generate LC class numbers automatically from LCSH headings according to the guidelines in the Subject cataloging manual.)
- 6 Elrod, J. M. et al., Index in the Library of Congress classification . . . preliminary edition, Canadian Library Association, 1974.
  Olson, N. B., Combined indexes to the Library of Congress classification
  - schedules, Washington, DC, United States Historical Documents Institute, 1975. 15v.
- 7 Grimshaw, J. 'The SRIS classification scheme', Catalogue & index, (112), 1994, 7-9.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس

#### تـاريخها

حينما انتقلت مكتبة الكونجرس إلى مبناها الجديد في ١٨٩٧، كان عليها أن تواجه مشكلتين: اختيار وتطوير خطة تصنيف أكثر كفاية، وقد ناقشنا ذلك في الفصل ٢٢؛ واختيار نوع الفهرس الذي يتم جمعه. وفي القرن ١٩ أصدرت المكتبة عدة فهارس مصنفة ـ بمقتنياتها، ولكن سبوفورد الذي لم يكن يؤيد الفهرس المصنف أوقف هذا الأسلوب. وقد تقرر التوافق مع الأسلوب المتبع في غالبية المكتبات الأمريكية وجمع فهرس قاموس يكون أداة الاسترجاع الرئيسية للمعلومات. ورغم أن ديوى قد رعم استخدام خطته لفهارس المكتبات كما لترتيب الرفوف، فإن قواعد كتر للفهرس القاموسي(١) كانت أكثر تأثيرا في تقرير ممارسة الفهرسة.

the ALA List: مبنية على: ١٨٩٥ مبنية على: ١٨٩٥ مبنية على: ١٨٩٥ التى صدرت ١٨٩٥ التى صدرت ١٨٩٥ التى صدرت ١٩١٤ المادن: من ١٩١٤ المادن: الطبعة الأولى في مجلدين، من ١٩٠٩ ـ ١٩١٤ بعنوان: وصدرت الطبعة الأولى في مجلدين، من ١٩٠٩ ـ ١٩١٤ بعنوان: وود له المادن الطبعة الثانية في ١٩١٩ ومنذ وقد صدرت ملاحق على فترات حتى صدور الطبعة الثانية في ١٩١٩ . ومنذ ذلك الحين، نمت القائمة بثبات، واشتملت الطبعات الأخيرة على ما يزيد عن ذلك الحين، نمن الرؤوس في أربعة مجلدات كبيرة: «الكتب الحمراء» التي هي منظر مألوف في المكتبات الأمريكية والاسترالية، وفي المملكة المتحدة في السنوات الأخيرة.

وقد كان هانسون J. C. M. Honson، الذي كان رئيس قسم الفهرسة من الموم ۱۸۹۷ إلى ۱۹۹۰، هو الذي وضع بشكل رئيسي أساس قائمة مك. وفي سنة ١٩٠١ بدأ توزيع بطاقات فهارس مك؛ وبالرغم من أن رؤوس الموضوعات لم تظهر في البداية إلا على جزء محدود من البطاقات، فمع ١٩١٠ ظهرت الرؤوس على ٥٠٪ من البطاقات. وقد صدرت طبعة ثانية من قائمة جما في ١٨٩٨، ولكن الطبعة الثالثة التي ظهرت في ١٩١١، أخذت قدرا كبيرا من محتواها من الممارسة في مك، رغم أنها غطت المعرفة كلها وليس ذلك الجزء الذي كان حتى ذلك الوقت يفهرس في مك، ولم تصدر طبعات أخرى من قائمة جما.

لقد واجه هانسون عبء فهرسة مايزيد على مليون من الكتب وأن يوفر إتاحة أو وصولا موضوعيا لها عن طريق رؤوس الموضوعات. ومع أنه قد استخدم قواعد كتر قبل أن يلتحق بمك، فلم يكن لديه المدخل الفلسفى نفسه مثل كتر، الذى كان عميق الجذور فى نظرته التصنيفية للمعرفة. وبدلا من ذلك، تبنى مدخلا برجماتيا، قاد إلى قرارات لم تكن دائما مطردة، وهذه أدت بدورها إلى مشكلات اكتشفت أخيرا فقط.

لقد أحس بأنه غير مقيد في اختيار الرؤوس بواسطة الحاجة إلى وجود اسم موضوع مستقر، بل قدم رؤوسا جديدة حيث وجد هناك حاجة لها؛ وهو، من ناحية أخرى، لم يكن عنده البنية التي اعتمد عليها كتر من حيث شكل الرؤوس واختيار الإحالات. وحينما استخدم كتر الرؤوس العبارات فقط حينما كان مقبولة بصفة عامة كرؤوس موضوعات، فإن هانسون استخدمها حينما توافقت مع الاستعمال كما وجد في الكتب المفهرسة. وقد قدمت الرؤوس الفرعية بشرطة، مثل Heart - diseases واستخدم القلب حيث يساعد في جمع الموضوعات المخصصة المرتبطة بموضوع عام، مثل: Heart, Fatty. وسوف يتضح أن هذا يرتبط ارتباطا كبيرا بما أسماه متكالف: الوصف أية حال، فقد والتخصيص Specification، والذي ناقشناه في الفصل ٨. وعلى أية حال، فقد

نفذ هانسون فكرة التجميع من خلال القلب لدرجة أدت إلى تغيير في طبيعة الفهرس بعيدا عن فكرة متكالف «الأسماء المعروفة في ترتيب معروف» إلى شكل تتفرد به قائمة قرمك \_ ولكن، عن طريق الاستخدام الواسع لبطاقات مك، أصبح شكلا منتشرا في المكتبات الأخرى. وبسبب إمكانية خلق رؤوس جديدة كما تتطلب الكتب التي تفهرس، فإن المفهرسين الأفراد يمكنهم توليد الرؤوس دون أن يسيروا بالضرورة على الأسس نفسها التي يسير عليها زملاؤهم المفهرسون. والنتيجة العامة أخذت تنمو على مر السنين في قائمة حاول الكتاب أن يجدوا لها مبررا نظريا؛ لقد حاول كل من مان Mann، وبيتي Petee وهايكن المهاب، ومتكالف Metcalfe، وشان شان قد وصل إلى نتيجة أنه لم يجد شيئا.

وقد قدمت الطبعة الخامسة، ١٩٤٨، رمز xx و x لإحالات «أحل من»، والتي وصفناها بإيجاز في الفصل ٨. وقد طبعت مستقلة لتصاحب الطبعة الرابعة في ١٩٤٣، ولكن بنية الاحالات الكاملة يمكن أن ترى الآن ولأول مرة في داخل القائمة بسهولة. ورغم أن هذه لم تعد تستخدم، فإنها يمكن أن تكون موجودة في الفهارس البطاقية القديمة، حيث أن كثيرا من المكتبات لم تغير فهارسها البطاقية بالنسبة للفترة السابقة على تبنى تسجيلات مارك.

ومع الطبعة الثامنة في ١٩٧٥ تغير الاسم إلى الاسم المألوف Library of ومع الطبعة الثامنة في ١٩٧٥. وقد ارتبطت تغييرات أخرى مهمة . Congress Subject Headings (LCSH) مختلفة بهذه الطبعة . وربما كان أهمها تقديم «التفريعات Free - Floafing».

حتى هذه الطبعة، كانت التفريعات (التي تتصل اتصالا كبيرا بالأوجه العامة في خطط التصنيف: الشكل الببليوجرافي؛ الموضوع؛ المكان؛ الزمان) تضمن في القائمة بواسطة الحصر، فيما عدا الأشكال الببليوجرافية، التي كانت توجد في قائمة مستقلة لكي تستخدم عند الحاجة؛ وقد أتت الطبعة الثامنة بكل التفريعات معا في قائمة مستقلة مع شروح لكل منها عن استخدامه. وبعض

الشروح كانت طويلة، مثل الشروح الخاصة بالقواميس، التى شغلت عمودا. وإن تقديم التفريعات قد قوبل بمشاعر مختلفة. فى السابق، كانت التفريعات تحصر فى القائمة حيث كانت تستخدم مع كل رأس متأثر. وعن طريق فصل التفريعات، لم يعد المستفيدون يجدون فى قرمك ما كانوا يستخدمونه، وأصبح عليهم أن يقررو الأنفسهم بالنسبة لكل رأس يختارونه إن كان يمكن أن يستخدموا هذا الرأس أم لا. وبالإضافة إلى ذلك، فهناك إمكانية حقيقية جدا للخلط فى فى الأماكن التى يوجد فيها رأس عبارة بالفعل والذى يجعل التفريع غير ضرورى، من ولكن هل يدرك المفهرسون أن رأس العبارة موجود؟ مثال ذلك، يجب أن يعرف المرء أن الرأس الصحيح ليس هو:

باستخدام التفريع، ولكن رأس العبارة المستقر:

Health - Study and teaching Health education

وقد نوقشت حجج كل من الطرفين بإستفاضة في مؤتمر عقد في ١٩٩١<sup>(٤)</sup>، واستقر الرأى في النهاية على الشكل المفضل. الموضوع ـ المكان ـ الزمان ـ الشكل. ومنذ ذلك الحين أعيد النظر في رؤوس قرمك أيضا بغرض تكوين الترتيب: الموضوع ـ الموضوع ـ المكان وليس الترتيب السابق: الموضوع ـ المكان ـ الموضوع . وتطبع قائمة Free - Floating subdivisions مفصلة الآن، وطبعتها السابعة في ١٩٩٥.

وقد ضمنت القائمة: Subject heedings for Childrens Iiterature، والتى ما Subject heedings for Chil- كانت فى السابق تصدر مستقلة بعد بدء: -Annotated Cord Program For Chil فى ١٩٦٥؛ وتحتوى هذه القائمة على مئات قليلة من الرؤوس التى عدلت لكى تستخدم لكتب الأطفال، ولازالت تصدر ضمن المجلدات المطبوعة.

## التقسيم بالمكان

أعلن عن واحد من التغييرات المهمة بعد صدور الطبعة الثامنة بفترة قصيرة. ويستخدم التقسيم بالمكان في كل مكان من القائمة؛ وقد كان التقسيم بالمكان

فى البداية غير مباشر، أى أن اسم القطر كان يوضع بين الرأس والمكان المخصص، مثل: Construction industry - France - Paris متفقا مع التجميع الذى سعى إليه هانسون. وقد تغيرت السياسة فيما بعد، واستخدم التفريع المباشر باستثناء الموضوعات التى يكون التفريع غير المباشر مستخدما بالفعل. وقد اعتبرت الرؤوس (مباشرة) أو (غير مباشرة)، بالاعتماد على ممارسة مك. ورغم بعض التفضيل الذى بينه المستفيدون للتفريع المباشر، فقد قررت قرمك توحيد الممارسة على التفريع غير المباشر، والرؤوس المكانية الوحيدة التى تقسم مباشرة هى تلك التى تتعلق بوما، وبريطانيا العظمى، وكندا، واستراليا والاتحاد السوفيتى (المقطع الأوصال الآن). وتبين القائمة أن الرؤوس (يمكن أن تقسم جغرافيا) أو (لاتقسم جغرافيا)؛ والأخيرة هى عادة رؤوس مثل الأسماء التى يكون التقسيم الجغرافي غير مناسب لها. والرؤوس التى ليست لها صفة هى تلك التى لم يتخذ قرار بأن تقسم بالمكان؛ ومرة أخرى، بسبب أن المشكلة لم تشأ في معظم الحالات.

ولا توجد قاعدة تبين إن كان الموضوع يقسم بالمكان، أو المكان بالموضوع، ولذلك فإننا نجد، مثلا:

**Labor Supply - France Massachusetts - History** 

ويتفق هذان الرأسان مع الخطوط الارشادية التي وضعها كوتس والتي القشناها في الفصل ٨. وتبين الرؤوس: France, Geat Britain, United States الموضوعية التي يمكن أن تستخدم مع التفريعات الموضوعية الأخرى. والتفريعات الزمنية مخصصة بالنسبة لكل مكان، ويتم حصرها؛ تلك التي سجلت تحت الرأس الفرعي يمكن أن تستخدم أيضا مع الرؤوس الفرعية - Foreign relations

(a)- Politics and government

وعلى أية حال، فللتأكد من أن الممارسة التي تتم صحيحة من الضرورى دراسة الدليل Monual (٢٦).

### القائمة تصبح مبنية على الحاسب

مع تحسيب العمليات الببليوجرافية للمكتبة في ١ يناير ١٩٨١، أغلقت الملفات البطاقية، وفتحت ملفات جديدة للحاسب. وكان المستفيدون يبحثون سلفا ما العمل الذي سوف يفضلونه بالنسبة لكل مظاهر الفهرس، بما في ذلك الفهرسة الموضوعية: كان أحد الاقتراحات هو ضرورة البدء في إعداد قائمة جديدة حالما توضع قواعد تكوين الرؤوس؛ واقتراح آخر بأن مك يجب أن تتبنى بريسيس. وفي الحقيقة، فإن فرصة البداية الجديدة تماما لم تتخذ، ولكن منذ ذلك الحين، حدثت تغييرات كبرى متعددة في قرمك. وإن حقيقة أن رؤوس الموضوعات توجد فقط في الفهارس ولا تقرن بالأشياء المادية مثل الكتب، تعنى أن التغييرات يمكن أن تتم بسهولة نسبيا في القائمة نفسها وفي الفهارس التي تستخدم تسجيلات مارك التي وجدت قبل أي تغيير معين سوف تظل تحمل الرؤوس القديمة، إلا إذا تحملت المكتبة عبء تغييرها.

فى ١٩٨٦ قدم الشكل الحالى المنتج بالكمبيوتر فى الطبعة ١٠، ومع الطبعة BT, NT, RT, UF, USE, SA : الطرق التى يستخدمها المكنز: XX و XX و XX.

وقد شجب دایکسترا Dykstra استخدام طرائق المکنز بقسوة، وحاجج بأن قواعد بناء المکنز، کما وضعت فی المعاییر القیاسیة الوطنیة، والدولیة (انظر الفصل ۲)، ترتبط بمصطلحات تمثل مفاهیم مفردة. ولأن قرمك تستخدم الرؤوس العبارات بكثرة، فلا یمکن وصفها بأنها تستخدم مصطلحات مفاهیم مفردة، وكثیر من الإحالات فیها لا تتطابق مع البنیة الرتبیة التی تتناسب مع الروابط: RT و RT. ویقترح دایکسترا بناء مکنز جدید یبنی علی قرمك،

ولكن يشتمل على رؤوس للمفاهيم المفردة فقط، كما هى موضوعة فى المعايير الموحدة؛ وهنا يمكن أن تتخذ طرائق المكنز فيها دون أية مشكلات، ولكنها لايمكن أن تستخدم فى قرمك. وفى النهاية سوف توفق قرمك المبنية على الأسبقية فى المكنز المبنى على القاعدة.

ورغم أن هذا الاقتراح الأساسى لم ينفذ، فمع دخول طرائق المكنز اتخذ قرار بأن تبنى الاحالات فى المستقبل على أساس رتبى صارم. وعلى أية حال فإن تحويل البنية القديمة إلى الجديدة قد تم بواسطة الحاسب، ونتيجة لهذا فقد تركت بعض العلاقات التى لن يستفاد منها الآن. وهذه تنسق حيثما يذكر ذلك، ولازال الوضع قائما من حيث أن الرؤوس العبارات تسبب مشكلات فى أن تكون الاحالات مبنية بشكل يتفق بصراحة مع القواعد. كذلك، وكما أشار كوتس (^)، فإن كثيرا من الاحالات فى قرمك فى الماضى تبدو وكأنها أعدت دون أية خطة فى الذهن، وربما دفع إليها كتاب معين، ومن الصعب تبريرها على أساس القواعد الصارمة. مثل هذه الروابط تحذف هى الأخرى، ولكن كل التغييرات التى كان يجب إحداثها على أساس فردى سوف تأخذ بالضرورة وقتا طويلا لاستكمالها فى قائمة بهذا الحجم.

والرؤوس المقلوبة التي أدخلها هانسون لإعطاء عنصر التجميع، تستخدم الآن لأغراض مخصصة فقط. وهنا أيضا نجد أن الممارسة القديمة لاتزال ممثلة، رغم أنها تحذف ببطء. مثال ذلك، نجد:

Bridges, Iron and steel

ورؤوسا مشابهة لبعض أنواع الجسور، ولكن ليس لها كلها. وعلى أية حال فقد حذفت التضاربات تحت المكتبات، والتي كنا نجد على سبيل المثال:

Libraries, Catholic

Libraries, Jewish

See Jewish libraries

حذفت أمثال هذه الرؤوس وكلها مباشرة الآن.

#### الخـــطة

كانت أحدث طبعة مطبوعة من قرمك طوال وقت كتابة هذا الكتاب هي الطبعة ١٨ (١٩٩٥). وبالرغم من حذف مداخل الرؤوس ـ الرؤوس الفرعية المركبة، فقد نمت القائمة من ١٤٥٠٠٠ رأسا (قرمك ١٠، ١٩٨٦) إلى ١٦٣٠٠ (قرمك ١٩٩١) إلى ١٦٣٠٠ (قرمك ١٩٩١) إلى ١٩٩٠٠). ١٩٣٠٠ (قرمك ١٩٩١) إلى ١٩٩٠٠). ١٩٢٠٠ (قرمك ١٩٩١) إلى ١٩٩٠٠). ومن هذه الرؤوس ١٦٠٠٠ رأس بحث (موضوع)، ١٠٠٠٠ رأسا جغرافيا، ومن هذه الرؤوس ١٦٠٠٠ رأس بحث (موضوع)، ١١٠٠٠ رأسا جغرافيا، ومن هذه الرؤوس غير المفضلة و ١٩٩٢ إحالة. ومن مجلد واحد (ضخم!) في قرمك ٨ نمت القائمة حتى أصبحت الآن أربعة مجلدات كبيرة تضم ٢١٣٨٠٠ رأسا.

وتحتوى القائمة على كل لغة مداخل فهارس مك، مع استثناءات معينة نذكرها بعد؛ والمصطلحات في لغة الكشاف، أي: الرؤوس المستخدمة طبعت ببنط أسود، في حين أن المصطلحات التي توجد في لغة المداخل فقط، مثل المترادفات، طبعت ببنط أبيض light. وقد أعطيت أرقام تصنيف مك لحوالي ١٥٥٪ من الرؤوس (قرمك ١٧). ويتم بيان الرؤوس المرتبطة باستخدام الروابط م أ، م ض، م م. ويوجد ٣٨٩ احالة استخدم العامة، و٩٧ ٢٠ إحالة أ أ (انظر أيضا) العامة، والتي هي من نوعين. الأول من الأسماء إلى النعوت، مثل:

Sun

SA headings beginning with the word Solar

والنوع الثاني يربط رؤوسا رئيسية بتفريعات، مثل:

Ability - Testing

SA Subdivision Ability testing under topical headings...

Ability testing

USE

subdivision Ability testing under subjects

Ability—Testing

Chemistry

[May Subd Geog]

[QD]

SA headings beginning with the word Chemical

BT Physical sciences

NT Acids

Agricultural chemistry

etc . . .

Flowers

[May Subd Geog]

[QK (Botany)]

[SB403-SB450 (Culture)]

SA names of flowers, e.g. Carnations; Roses; Violets

UF Flowering plants

BT Inflorescence

**Plants** 

ويوجد ٤٠ رأس إطار، والتي سجلت في المقدمة؛ مثال ذلك Heart, Foot لأعضاء الجسم ومناطقه. ولايُكرَّر أي واحد من رؤوس الاطار هذه تحت الرؤوس المرتبطة التي يمكن أن تطبق عليها، مثل الصدر Chest.

وتعطى الملحوظات الشارحة لبعض الرؤوس، وإن لم تكن بالكثرة التي يتمناها المرء؛ وهذه عادة تعليمية، رغم أن بعضها تعريفات، مثال ذلك نىجد:

#### Ceramics

Here are entered general works on the technology of fired earth products, or clay products intended for industrial and technical use. Works on earthenware, chinaware, and art objects are entered under Pottery or Pottery craft. Particular objects and types are entered under their specific names, e. g. Bricks; Pipe, Clay; Refractory materials; Tiles; Vases.

UF Ceramic technology Industrial ceramics Keramics

BT Building materials
Chemistry, Technical
Clay
Mineral industries

NT Abrasives
Ceramic capacitors
etc . . .

وبعض الحواشى الشارحة يمكن أن تكون أكثر فائدة، مثال ذلك تلك التي توجد تحت الرأس.

#### Alcoholism and crime

Here are entered works on the relation between alcoholism and criminal behavior or the incidence of crime. Works on alcoholic intoxication as a criminal offense or as a factor of criminal liability are entered under the heading Drunkenness (Criminal law).

ويجب أن يفكر المفهرس بشكل واقعى إن كان الكتاب الذى يفهرسه هو عن إدمان المسكرات Alcoholism كجريمة، أم متصلا بجريمة؟ أو عن السكر؟ والمؤلفون الذين الذين لايدرون عن المشكلات التى قد يسببونها ربما كتبوا عن الاثنين.

Annuals (Plants)
Bases (Chemistry)

وحيث تغير الرؤوس، فإن ذلك يبين بوضوح الآن:

Online catalogs

UF Catalogs, online [Former heading]

**Drawing** 

UF

Drawings [Former heading]

SA

subdivision Drawings under technical topics for collections of drawings. plans etc... e.g. Automoblies - Drawings; Automotive drafing

وبعض الرؤوس تنعت أو توصف لجنب الأختلاط مع المتجانسات:

Annuals (Plants)
Bases (Chemistry)

وتقسم بعض الرؤوس بالمكان، كما بينا في الأمثلة السابقة (تقسم جغرافيا)؛ وقد ناقشناها فيما سبق.

وحيث يكون مع الرأس إحالة استخدم من الشكل المقلوب، فإن هذا لايتم الآن إذا كان مصطلح المدخل يمكن أن يكون مصطلحا أوسع، مثال ذلك:

**Exterior lighting** 

BT Lighting

وليس الرأس المقلوب

## UF Lighting, Exterior

والأشكال المقلوبة التى لاتزال مستخدمة تأخذ إحالة م أ إلى الرأس الحاوى وهذا يتبع المبدأ الرتبى بشكل صارم، رغم أن هذا لم يكن يعتبر ضروريا فى السابق، حيث أن م أ هو الكلمة الأولى فى المصطلح المقلوب، مثل:

Bridges, Iron and steel

BT Bridges

ومن الواضح أن القائمة قد تحسنت في الفترة منذ ١٩٨٦ بصورة ملموسة، ولكن لاتزال توجد بعض الأوضاع الغريبة. وقد اشتكي أحد الكتاب من الحاجة إلى مزيد من التوحيد، واقتبس مثال FORTRAN و BASIC، وهما لغتان من لغات البرمجة عوملتا بطريقة مختلفة (٩)، وقد عولجتا في قرمك ١٧ بالطريقة نفسها بالضبط، ولكنهما نتجا عن تضارب مختلف. نجد المدخلين:

FORTRAN (Computer program language) BASIC (Computer program language)

وكل منهما معه الروابط المناسبة. وعلى أية حال فإن النعوت ليست دائما المصطلحات المفضلة:

Computer program languages

USE Programming languages (Electronic computers)

Electronic computers

USE Computers

ونجد كذلك رؤوسا تجعلنا نعجب حول قيمتها:

Alleyn, Roderick (Fictitious character) (Not Subd Geog)

UF Chief Inspector Alleyn (Fictitious character)

Chief Inspector Roderick Alleyn (Fictitious character)

Chief Superintendent Alleyn (Fictitious character)

Chief Superintendent Roderick Alleyn (Fictitious character)

Superintendent Alleyn (Fictitious character)

Superintendent Roderick Alleyn (Fictitious character)

وفى حين لانتنازل لاحد حين نعجب لهذه الخاصة الزائفة أو الافتراضية ، فإننا نتساءل عما إذا كان ثمة كتب كافية عن هذا الشخص يسند وجود رأس له ، وعما إذا كانت كل الاحالات ضرورية ؟ هل القارى الذى يريد معلومات ينتظر أن يبحث تحت الكلمة "Chief" وليس تحت الاسم؟ إن الرأس يطبق فى الحقيقة على القصة البوليسية التى كتبها ناجيومارش Nagio March ولما كانت قرمك هى الآن قائمة كبيرة جدا ، فإنه يمكن أن مثل هذا الرأس يؤدى إلى تضخيمها دونما حاجة ، طالما أن المعلومات التى يقدمها يمكن الحصول عليها بسهولة من الأعمال المرجعية مثل Fiction index .

## نظـــام التصفيف

نظام التصفيف قريب الشبه جدا بما درسناه في الفصل ٨. والأرقام والرموز تسبق الحروف، وهذا يعطى:

C-coefficient
C. F. & I. Clause
C.O.D. Shipments
Ca Gaba Indians
Cazcan Indians
CCPM test
Crystals
CTC system (Railroads)

وعلى أية حال، فإننا نجد أيضا التضارب سيء الحظ أن نسختين من BASIC قد تباعدتا جدا يسبب التاجات التي تميزهما:

BASIC-80 (Computer program language)
Basic Bantu language
Basic Christian communities
Basic . . .
BASIC-PLUS (Computer program language)

## موضوعات CDMARC

لما كانت ملك قد حسبت عملياتها الببليوجرافية في ١٩٨١، فإنها تعمل على الاستفادة من المزايا التي يمكن الحصول عليها من هذا. وإن إحدى الفوائد التي تجتنى من وجود قرمك في شكل مقروء للآلة هي وجودها على قرص مدمج، أو ملف موضوعات سي دى مارك CDMARC. ويمثل هذا كل الرؤوس من ملف استناد رؤوس الموضوعات منذ ١٨٩٨، مع استثناءات معينة. وبالنسبة للفترة حتى ١٩٧٦ تشتمل القائمة على الرؤوس الموضوعية فقط؛ ومنذ ذلك الحين، أدخلت الفئات المختلفة من الأسماء والتي استخدمت كرؤوس، مثال: فلك: أسماء الكتب المقدسة، الشخصيات الدينية، المناطق والصفات الجغرافية والشوارع. وقد تأثر بعض هذه يتبنى قاف ٢ ك AACR في ١٩٨١، ولا تحتوى القائمة على الأسماء التي طبعت بين ١٩٧٦ ولكنها تتطابق مع قاف ٢.

ولما كانت مك تجمع مواد من جميع أنحاء العالم، فإن بعض رؤوس الموضوعات، وكذلك مواد فى جسم المداخل فى فهرسها، هى بلغات غير الانجليزية. وهذا يعني أنه يمكن استخدام رموز غير تلك التى توجد فى آسكى الموحدة. ويمكن وضع البرامج لآسكى الموحدة، ولآسكى الموسعة، أو مجموعة حروف جما؛ والوحيدة فقط هى التى يمكنها أن تستوعب كل العلامات المميزة الممكنة، ويجب أن يكون العرض والطابع أيضا قادرين على تداولهما إذا أريد استخدامهما. ويجب أن تتم الاختيارات المناسبة عند تركيب البرامج والأجهزة.

ولما كان من الممكن استخدام التفريعات بشكل موسع لبناء رأس معقد، فإن نسبة صغيرة فقط من التوافيق الممكنة للتفريع الموضوعي قد ضمنت القائمة. وكما هو الحال في النسخة المطبوعة، يمكن استخدام رؤوس معينة كنماذج، ويحتوى الدليل المرجعي المصاحب لبرامج القرص المدمج كملحق على نسخة محررة من المقدمة من القائمة المطبوعة، بما في ذلك قائمة الرؤوس النموذجية.

وهناك ثلاثة أنواع من العرض، بحيث يقود إلى قائمة بسيطة من الرؤوس، يمكن للمستفيد أن يختار منها المصطلح أو المصطلحات التي يتبعها. والمصطلحات غير المفضلة في هذه القائمة يسبقها نجمة. وهذه الرؤوس التي تم اختيارها تعرض في صورة مكنز والتي تعكس المدخل كما يظهر في القائمة المطبوعة، أو في صورة تسجيلة تضم التاجات tags، تبين كل تاجات مارك المرتبطة وكوداتها.

وقد يحتوى رأس الموضوع على عناصر مختلفة، كما وصفنا. ولا يمكن بحث كل هذه العناصر من خلال البرامج، ويسجل الدليل كل جزء ويحدد إن كان يمكن بحثه أم لا. والرؤوس التي تعطى هنا، يمكن بحثها، وكذلك أرقام تصنيف تمك. وتقع إحالات استخدم USE في فئتين: بالنسبة للاحالات المخصصة، تبين إحالات استخدم الكاملة في نافذة؛ أما بالنسبة لإحالات

استخدم العامة، يعطى مثال، مثال التفريعات التى يمكن استخدامها تحت الموضوعات المناسبة. ويمكن البحث عن المصطلحات الأوسع والأضيق، وكذلك المصطلحات المرتبطة ولكن كرؤوس فقط؛ فى العرض المكنزى، سوف تظهر بالطريقة المعتادة بطبيعة الحال. وتظهر المصطلحات الأوسع والمرتبطة فى عرض التسجيلات المعلمة tagged، ولكن لاتظهر المصطلحات الأضيق. وأخيرا يمكن بحث رقم التحكم فى مك (LCCN) والذى يتألف من السنة ويمثلها رقمان زائد رقم مسلسل يخصص للرأس عند استخدامه لأول مرة، ولكن هذا الرقم (التحكم) لايظهر إلا فى عرض شكل مارك المعلم والأجزاء ولكن هذا الرقم (التحكم) لايظهر إلا فى عرض شكل مارك المعلم والأجزاء الأخرى من المدخل لايمكن البحث عنها. وتشتمل هذه التفريعات الجغرافية، والحواشى الشارحة، وإحالات أنظر أيضا العامة. والأنواع الأخرى من التفريع سوى الجغرافية تستبعد أيضا إلا إذا كونت جزءا من رأس مستقر.

وتعمل البرامج من خلال وندوز، والتي يمكن استخدامها للبحث أو التنقل (الاستطلاع). وهناك نوعان من القوائم. فعند ما يتم اختيار الوظيفة من قائمة قضيبية bar فإن قائمة الاختيارات لهذه الوظيفة تظهر. والوظائف الست هي: البحث، الاستطلاع، الشكل، الفعل، قاعدة البيانات و Quit. وكل وظيفة لها فصل في الدليل، ويخصص فصل آخر لوسائل التذكر Mnemonics التي يمكن استخدامها للتعجيل في تشغيل البحث. وبالنسبة لكل الوظائف ماعدا وظيفة البحث، فإن قائمة الاختيارات لها قيمة البديل الافتراضي default.

ولبدء بحث ما، يلتقط اختيار البحث من القائمة القضيبية. وتظهر نافذتان: النافذة الأصغر التي على اليسار تحتوى على وسائل تذكر البحث، في حين تكون النافذة التي على اليمين لعبارة البحث Search Statement. ويمكن إدخال البحوث بالحروف الكبيرة أو الصغيرة، ويتم تجاهل العلامات الصوتية (المميزة)؛ وسوف يتم عرض هذه إذا توفرت الأجهزة المناسبة، ولكنها لم تتوفر إلى الآن. ويمكن استخدام Wildcards: ؟ تمثل حرفا مفردا، كما هو معتاد، ولكن يمكن استخدام علامة الدولار \$ بدلا من \* للبتر، رغم أن البحث

سوف يبتر تلقائيا المصطلحات المبحوثة كلمة بكلمة. وتستخدم المعاملات البوولية، OR • AND و NOT في تكوين خيط البحث. وتستخدم الأقواس المستديرة في بناء بحث معقد، في حين أن الرؤوس التي تحتوى على واحدة من المعاملات ((0,0) عادة) يجب أن توضع بين علامتي اقتباس لتجنب سوء التفسير.

وهناك نقطة مهمة أخرى وهى أن اثنتين من وسائل التذكر البحثية، وهما SC وهناك نقطة مهمة أخرى وهي أن اثنتين من وسائل التذكر البحث عن (Subject - complete term) تعنيان ضمنا البحث عن مصطلحات في بداية الرأس؛ والاثنتان لايمكن استخدام AND فيهما حيث أن هذا سوف يفضى بالضرورة إلى نتيجة صفر.

وترقم عبارات البحث، والقائمة تنمو حتى يمحوها المستفيد أو يتخلص منها. ويعرض إدماج البحوث لتقليل العدد إلى مستوى مقبول للعمل التالى. ويمكن التنقل بين النتائج، وهذه التى تبدو مناسبة يمكن النظر إليها إما فى المكنز أو فى الشكل المعلم. (ويختار أحد هذين كبديل افتراضى؛ ولكن الآخر يمكن اختياره فى أى وقت حسب الحاجة). ويبين عرض المكنز المصطلحات المرتبطة وعلاقاتها، وهكذا يمكن أن يساعد فى تحسين البحث، فى حين أن العرض المعلم يعرض فقط بعض المصطلحات المرتبطة ولا يعرض نوع العلاقة.

وتسمح وظيفة الاستطلاع أو التنقل للمستفيد بأن يبحث في خمسة قوائم: المصطلحات الموضوعية؛ الكلمة المفتاح – المصطلح الكامل؛ الكلمة المفتاح – المصطلح غير المفرع! رقم تصنيف مك؛ LCCN. وعندما يختار المستفيد قائمة المصطلحات الموضوعية، يقدم إليه نافذة تبين بداية القائمة، ويمكن كتابة نقطة بداية في نافذة أخرى أصغر. ومع القوائم الأخرى، يبحث المستفيد من خلال استخدام مفاتيح مؤشر الشاشة (الشعرة) Cursor Keys؛ وحينما يختار مصطلح ما، فإن عدد مايتم رصده لهذا المصطلح postings، أي عدد الرؤوس التي يرد فيها، تظهر على الشاشة، وهكذا يتمكن المستفيد من التنقل بين هذه. ويمكن تخزين النتائج في ملف على قرص، أو يمكن طبعها.

## المستقبل

إن إنتاج القائمة بالحاسب يمكن مك من طبع طبعة جديدة كل سنة، تجسد كل التغييرات التى حدثت فى السنة السابقة. وقرمك الآن متاحة فى الشكل المطبوع؛ وعلى ميكروفيش، ويراجع فصليا؛ وعلى قرص مدمج؛ وعلى الخط المباشر من خلال عقدة الانترنت Iocis. loc. gov: node وهناك قوائم أسبوعية بالإضافات تتاح عبر LCgopher marvel. loc. gov وقد حلت محل النسخة التى كانت تطبع شهريا، التى توقفت فى نهاية ١٩٩٤. ولدينا الآن قائمة سوف تجرى الاضافات المستقبلية إليها حسب القاعدة، وسوف تحلف وجوه التضارب الماضية منها بالتدريج. ومع ذلك، فإن نقادا من أمثال ستدول Studwell عثيرون قضية أنه لايزال هناك الكثير الذى يجب عمله قبل أن يقال حقيقة إن قرمك قد أصبحت مبنية على القواعد بشكل كامل. وآخرون مثل برمانnem قرمك ولايزال هناك قدر كبير من العمل الذى يجب عمله قبل أن نلغى كلية قرمك. ولايزال هناك قدر كبير من العمل الذى يجب عمله قبل أن نلغى كلية رأى مسكا عن قرمك باعتبارها «عارامهنيا». ويمكن أن نتبنى بطبيعة الحال مدخلا برمجاتيا من الانحدار (الهبوط) ثم الانحدار مانتحدار (الهبوط)

كل الرؤوس التى تظهر فى قرمك بالبنط الأسود هى رؤوس صحيحة. ولما كانت كل المصطلحات غير الصحيحة تشتمل على إحالات إلى المصطلحات المستخدمة، فإن هناك حاجة محدودة إلى أن نعرف الأساس العقلى وراء اختيار مك للرؤوس الصحيحة. وفضلا عن ذلك، فسوف

نجد استثناءات كثيرة لأية قواعد توفرها.

وقد أضافوا الفقرة الشرطية:

وعلى أية حال، فإن القدرة على استنتاج الرأس الصحيح في بعض الحالات على الأقل يمكن أن يوفر الوقت والاحباط معا.

وينبغى أن نتذكر أن هذه النقطة تصدق على المستفيد كما على المفهرس، كما رأينا في الفصل ٧.

وإن استخدام القائمة على الخط المباشر يمكننا من الوصول إلى كلمات غير الكلمة الأولى في رأس ما، وهذا يؤدى إلى التغلب على صعوبة كبرى توجد مع الرؤوس العبارات. وهذا يدعونا إلى أن نتساءل هل ستخدمنا جيدا في عصر الخط المباشر. وفي البحث الذي أجرى عن استخدام قرمك في الأوباك، والذي ناقشناه في الفصل ١٥، أوضحنا نقطة مهمة وهي أن الرؤوس، حينما توجد، غالبا ما تبدو معقولة ظاهرا، ولكنها لا تكون في الشكل الذي يفكر فيه المستفيدون عند البحث. وهناك مشكلات حتى مع البحث في اللغة الطبيعية، كما أشار بيتس (١٣):

إن متوسط احتمال أن أى اثنين من الناس سوف يستخدمون المصطلح نفسه لمفهوم أو كتاب، أو أن باحثا ونظام معلومات سوف يستخدمون المصطلح نفسه لمفهوم ما يتراوح بين 1 - 7%.

ويدرك المكتبيون وغيرهم من الوسطاء أن قرمك هى لغة تكشيف مصطنعة، ويستخدمونها كما هى، ولكن المستفيدين ربما لايفعلون، وهكذا يوضع حاجز آخر بينهم وبين المعلومات التى يبحثون عنها.

ويجب أن نتذكر أيضا أن قرمك تسجل فقط نسبة من الرؤوس التي توجد في فهرس مك؛ فالتفريعات والرؤوس النموذجية تعنى أن العدد الممكن للرؤوس

inverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

ليس في مستوى ٢٠٠٠، بل ربما بالملايين، وهكذا فإن عمق التكشيف ضحل تماما في الحقيقة: حوالي ١,٥ مدخلا موضوعيا للكتاب. هل يعني عصر الخط المباشر أنه سوف يتعين علينا أن نعيد التفكير في أفكارنا عن التغطية الموضوعية للكتب وعن استخدام قرمك؟ من المؤكد أننا لا يمكن أن نكون راضين عن أنفسنا.

# المراجع

- Cutter, C. A., Rules for a dictionary catalogue, 4th edn, Washington, DC, Government Printing Office. 1904. Part 3, Subjects, included in Theory of subject analysis...
- 2 Miksa, F. The subject in the dictionary catalog from Cutter to the present, Chicago, ALA, 1983.
  - See also the brief section on History in the Introduction to the current edition of LCSH.
- Mann, M., Introduction to cataloging and classification of books, 2nd edn, Chicago, ALA, 1943.
  - Pettee, J. Subject headings: the history and theory of the alphabetical subject approach to books, New York, NY, H. W. Wilson Co., 1946.
  - Haykin, D. J., Subject headings: a practical guide, Washington, DC, USGPO, 1951.
  - Metcalfe, J. W., Information indexing and subject cataloguing, New York, NY, Scarecrow Press, 1957.
  - Chan, L. M. Library of Congress subject headings: principles and application, 2nd edn, Littleton, CO, Libraries Unlimited, 1986.
  - Chan, L. M. Library of Congress subject headings: principles of structure and policies for application, Washington, DC, Library of Congress, 1990.
  - Chan, L. M. 'Subject access systems in the USA', Subject indexing: principles and practice in the 90's, Holley, R. P. (ed.), et al., Munich, K. G. Saur, 1995, 181-212. (UBCIM Publication New Series Vol 15.)
- 4 The future of subdivisions in the Library of Congress subject headings system: report from the Subject Subdivisions Conference Sponsored by the Library of Congress, May 9-12, 1991, edited by M. O. Conway.
- 5 Wiblin, D., A guide to Library of Congress subject headings, Adelaide, University of South Australia, 1994.
- 6 Library of Congress., Subject cataloguing manual: subject headings, 4th edn, Washington, DC, Library of Congress, 1991.
  See also Burgett, T. H. and Roberts, C. W., Library of Congress Subject Headings: significant changes 1974-1988, Lake Crystal, MN, Soldier Creek
- 7 Dykstra, M., 'LC subject headings disguised an a thesaurus', Library journal, 113 (4), 1988, 42-6.

Press, 1988.

- Rolland-Thomas, P., 'Thesaurus codes: an appraisal of their use in the Library of Congress Subject Headings', Cataloging and classification quarterly, 16 (2), 1993, 71-91.
- Dykstra, M., 'Can subject headings be saved?', Library journal, 113, Sep 15 1988, 55-8.

- 8 Coates, E. J., Subject catalogues: headings and structure, London, Library Association, 1960, reissued with new introduction 1988.
- 9 Bloomfield, M., 'A look subject headings: plea for standardization', Cataloging & classification quarterly, 16 (1), 1993, 119-24.
- 10 Studwell, W. E., Library of Congress Subject Headings: philosophy, practice and prospects, New York, NY, Haworth Press, 1990. Studwell has also written numerous articles in Technicalities.
- Berman, S., Prejudices and antipathies, Metuchen, NJ, Scarecrow Press, 1971.
  Berman, S., Subject cataloging: critiques and innovations, New York, NY, Haworth Press, 1984.
  See also references quoted on critical classification in Chapter 7.
- 12 Downing, M. H. and Downing, D. H., Introduction to cataloging and classification, 6th edn, Jefferson, NC, McFarland, 1992.
- 13 Bates, M. 'Rethinking subject cataloging in the online environment' Library resources and technical services, 33 (4), 1989, 401-12.

  LC publishes two search guides for those wishing to use its catalogues through the Internet: LOCIS reference manual, 1994, and LOCIS quick search guide, 1994.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# قوائم رؤوس الموضوعات " المختصرة "

لقد كانت قرمك مفصلة دائما ـ تحتوى الطبعة الحالية على ما يزيد على لقد كانت قرمك مفصلة دائما ـ تحتوى الطبعة الحاجة إلى قائمة تكون أقل شمولا وأكثر ملاءمة لحاجات المكتبات الصغيرة. وقد أعدت مينى إيرل سيرز

Minnie Earl Sears: List of List of subject headings For small libraries

وقد انبنت هذه القائمة على الممارسة الموجودة في «تسع مكتبات صغيرة فهرست فهرسة جيدة». وقد حررت الرؤوس المتبناة لكي تتوافق مع أسلوب قرمك، بحيث أن المكتبات التي تستخدم بطاقات مك أو ترغب في إضافة رؤوس من القائمة الأكبر تكون قادرة على هذا. وهذه الطبعة، التي صدرت في ١٩٢٣، احتوت على إحالات انظر وما يرتبط بها من إحالات أحل من، ولكنها لم تحتو على إحالات أنظر أيضا. وبسبب اقتراح مدرسي الفهرسة الذين استعملوا الخطة ككتاب دراسي، أضافت سيرز هذه الاحالات في الطبعة الثانية الموسعة جدا والتي صدرت في ١٩٢٦. ولمزيد من المساعدة أضافت في الطبعة الثالثة، ١٩٣٣، جزءا عن: «مقترحات عملية للمبتديء في أعمال رؤوس الموضوعات»

"Practical Suggestions For the beginner in Subject heading work"
. والتي أصبحت بأشكال مختلفة جزءا مهما من العمل منذ ذلك الوقت

وقد حررت الطبعتان الرابعة (١٩٣٩) والخامسة (١٩٤٤) بواسطة إيزابيل ستيفنسون مورو Isabel Stevenson Monro. وقد أجريت بعض التغييرات المهمة، وبصفة خاصة إضافة أرقام تعد إلى الرؤوس؛ وقد انبنت هذه على الاستعمال في هـ. و. وبلسون H. W. Wilson:

Standard catalog for public libraries

الذى كان أيضا مصدرا للرؤوس الجديدة فى القائمة. وقد أسقط العنوان Compiled from lists used in nine representative small الفرعى للمصدر السابق libraries

وقد طبعت التفريعات التي تطبق بصفة عامة على الرؤوس، مثل -Bibliogra طبعت بالحروف المائلة.

وقد حررت برتافریك Bertha Frick الطبعات: السادسة (۱۹۵۰)، والسابعة (۱۹۵۰)، وأجرت مزیدا من التغییرات.

وتقديرا لمؤصلة العمل، تغير الاسم إلى: Sears list of subject headings في الطبعة السادسة، وحذفت الاشارة إلى المكتبات الصغيرة إدراكا لحقيقة أن القائمة كانت تستخدمها عدد من المكتبات الأكبر مما كان في ذهن سيرز أصلا. وقد حلت X (إحالة أنظر) محل «أحل من» و X (إحالة أنظر أيضا)، وهذا يتفق مع التغييرات التي حدثت في الطبعة الخامسة من قرمك (١٩٤٨).

وقد تولت باربارا م. وستباى Barbara M. Westby تحدير الطبعة التاسعة (1970)، والتى أدخلت تغييرا كبيرا واحدا، وهو أن أرقام تعد قد حذفها الناشر، لقد أحس بعض المستفيدين أن وجود هذه الأرقام يحدث نوعا من الخلط بين الغرض من رؤوس الموضوعات والتصنيف. كذلك فإن الطبعة العاشرة (١٩٧٧) لم تضفها، ولكنها أعيدت فى الطبعة الحادية عشرة (١٩٧٧) باعتبارها معينا مهما لهؤلاء المكتبيين الذين لم يجدوا إلا مساعدة قليلة فى تصنيف مجموعاتهم. وقد روجعت «الاقتراحات العملية» وغير اسمها فى الطبعة الحادية عشرة (١٩٧٧) إلى «أسس قائمة سيرز لرؤوس الموضوعات» للتأكيد على المعالجة النظرية، وأضيف جزء عن المواد غير الكتب. وقد حذفت المصطلحات الخاصة بالجنس والعرق والمصطلحات التى تحط من القدر، باستثناء Man، الذى استبقى لكى يستخدم بالمعنى الانثروبولوجى والمعنى العام. (تفتقر اللغة الانجليزية إلى مصطلح محايد مقابل لـ On فى الفرنسية أو

Man في الألمانية). والمصطلح Blacks والرؤوس المرتبطة به، والتي وضعت في ملحق في الطبعة العاشرة، القائمة في الطبعة الحادية عشرة، بدلا من NT African Ameri- : 10 الطبعة الحادية عشرة، بدلا من NT African Ameri- : 10 الطبعة المستخدما من قبل (أضافت الطبعة ١٥ : - ١٩٨٢) عسلى التقليد cans لتحسين التحقيق). وقد سسارت الطبعة ١٢ (١٩٨٢) عسلى التقليد الرئيسي، ولكنها قدمت تعديلين. فقد أصبح نظام التصفيف هو نفسه الذي وضعته جما: Filing rules باستثناء عسلامات الترقيم؛ فالمصطلحات التي معها مقيدات modifiers مثل (Drug) مثل وحده. وقد مثل Buildings- Earthquake effects مثل في حين أن الأخرى تشتمل على مصطلحات مثل: Chemotherapy الذي يمكن استخدامه لتقسيم عدد من المصطلحات وليس كلها.

وقد استمرت الطبعة ١٣ (١٩٨٦) التي حررتها كارمن روفيرا ١٩٨٦، ١٥ وكارولين ريفز Caroline Reves، في القالب نفسه، مع بعض التغييرات المهمة، كثير منها نتيجة إنتاج القائمة من قاعدة بيانات على الخط المباشر لأول مرة. والتصفيف كان حسب قواعد جما: ALA Filing rules بدون الاستثناء السابق، وهكذا رتبت كل المداخل داخليا بصرف النظر عن التفريعات (Moon-Surface) أو القلب (Fathers and daughters) أو العبارات (Pathers and daughters) أو المقيدات بين قوسين ((Dating (Social customs)).

وهذه إحدى نتائج الآلية الذاتية automation؛ فحيث ترتب مداخل الفهرس بواسطة الحاسب، يجب تجنب الاستثناءات من القواعد كلما كان ذلك ممكنا. ويفضل المدخل المباشر على المقلوب، مثل Natural childbirth وليس -Child وليس -birth, Natural ومع ذلك، فإن مراجعة الرؤوس الأقدم تتم بحسب الحاجة، رغم أننا لازلنا نجد Concrete, Reinforced وليس Reinforced concrete. وقد أخذت أرقام التصنيف المعطاة من تعد ١١ الموجزة، باستثناء علوم الحاسب وهندسة الحاسب، التي أخذت أرقامها من تعد ١١ الموجزة التي هي الآن تحت

الاعداد. وقد حدثت مصطلحات كثيرة بحيث تنفق مع قرمك، وتتفق مصطلحات أخرى مع الاستعمال المناسب، مثل: حل (Paris, France) وقد ضمنت رؤوس من -Exp, 89 (Paris, France) وقد ضمنت رؤوس من -Expo, 15 (Osaka, Japan) محل السابق (Isage for children's literature ings for children's literature as الرؤوس النماذج. وقد أدمجت في قائمة واحدة القائمتان التي حررتها الموجودة أو الرؤوس النماذج. وقد أدمجت في قائمة واحدة القائمتان التي حررتها مارتات. مونى Martha T. Mooney، ولم تحدث أية تغييرات مهمة. وقد مارتات. مونى برنامج المراجعة وفق خطوط الطبعة السابقة، وعكست مدى التغيير المتزايد الذي أتي به استخدام الحاسبات لإنتاج مثل هذه القوائم، وكذلك انتشار استخدام الأوباك في المكتبات العامة. وقد أصبحت Reinforced وقد أصبحت Motion Pictures, Silent محل Motion Pictures, وحل شرحك أو بسطت، مثل Generic drugs، حيث يوجد أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بسطت، مثل Generic drugs؛ وقد جزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بسطت، مثل Acrobatics وكد جزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بسطت، مثل Acrobatics وقد جزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بصطت، مثل Acrobatics وقد جزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بسطت، مثل Acrobatics وقد حزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بسطت، مثل Acrobatics وقد حزئت أدمجت بعض الرؤوس من قرمك أو بصطت، مثل Acrobatics وقد حزئت أدمك المداهل الواحد Acrobatics محل Acrobatics ولكن سيرز

## الخطية

تبدأ الطبعة ١٥ (سيرز ١٥) بتصدير يلخص تطور الخطة، ويتضمن أية تغييرات من الطبعات الأولى، يليه -Principles of the Sears lizt of subject head وهي مدخل عملي جدا لاستخدام رؤوس الموضوعات والتي روجعت مراجعة شاملة في هذه الطبعة، وهي جديرة بالدراسة المتأنية من جانب أي شخص يعمل في الفهرسة الموضوعية الهجائية، وليس مجرد هؤلاء الذين يرغبون في استخدام هذه القائمة بالذات. وهي تعطى وصفا مختصرا لعملية الفهرسة الموضوعية باستخدام المدخل المخصص، وتلفت الانتباه إلى المشكلات التي يمكن أن تظهر. مثال ذلك: نجد تأكيدا على الاستعمال العام المشكلات التي يمكن أن تظهر. مثال ذلك: نجد تأكيدا على الاستعمال العام

كمصدر للرؤوس، مع الاشارة إلى أن هذا قد يختلف من وما إلى م م MV. وتفضل صيغة الجمع من الأسماء، ولكن صيغة المفرد تستخدم للمفاهيم المجردة. وهناك مثال على هذا والذى يبدو غير عادى وهو استخدام المفرد Tariff بدلا من الجمع Tariff الذى كان مستخدما من قبل. كذلك تفصل بين Arab والذى يرتبط بالناس (الشعب)؛ "Arabian" الذى يشير إلى المنطقة الجغرافية؛ و Arabia للغة، والكتابة والأدب، مع التوصية بأن يستخدم هذا النموذج للرؤوس المشابهة. وتستخدم النعوت لتمييز المتجانسات، ولكن من الناحية العملية فإن الاختيار الدقيق للمصطلحات يعنى أنه لم تترك فى الحقيقة أنه متحانسات.

## Transmutation (Chemistry)

Use for materials on the transmutation of metals in nuclear physics. Materials on medieval attempts to change base metals into gold are entered under Alchemy

Ensembles (Mathematics)

USE Set theory

## Ensembles (Music) 782; 784

Use for materials on small instrumental or vocal groups and for the music written for such groups

SA Kinds of vocal or instrumental ensembles, e.g. Jazz ensembles; to be added as needed

NT Jazz ensembles

ويمكن أن تستخدم الرؤوس المركبة، مثل Free trade and protetion، ولكن كلمة تحذير تقترح أن هذه الرؤوس لها قيمة محدودة في أنظمة الاسترجاع المبنية على الحاسب إلا إذا كانت تدل على علاقة جانبية، مثل -Art and relig. ويفضل المدخل المباشر الآن على المقلوب وذلك بالنسبة لكل الرؤوس فيما عدا المعارك والمذابح والرأس الواحد State, The. وقد تكون الرؤوس العبارات ضرورية للموضوعات التي لا يمكن ضغطها في كلمة واحدة دون أن تفقد معناها، مثل Crimes without victims. والكتاب الذي يغطى موضوعات

متعددة داخل رأس أوسع يعطى حتى ثلاثة رؤوس، والا استخدم الرأس الأوسع \_ وهو حل يتفق إلى حد كبير جدا مع ما يوصى به تعد.

وهناك أشكال مختلفة للتفريع، ومعظمها موجود في قائمة التفريعات التي تستخدم بصفة عامة، والتي يمكن أن تستخدم لتوسيع قائمة الرؤوس، بدءا بالتفريعات الموضوعية. وهذه يمكن إما أن تطبق على نطاق واسع، مثل -Anal بالتفريعات الموضوعية. وهذه يمكن إما أن تطبق على نطاق واسع، مثل Religion الذي يستخدم كتفريع للجماعات الإثنية أو للأقطار، مثل Religion. وتوجد الأشكال الببليوجرافية أيضا في القائمة الرئيسية، مثل Periodicals، وتوجد المستخدامها. وتستخدم التفريعات الزمنية الإحصاء Statistics، وتوجد تعليمات الاستخدامها. وتستخدم التفريعات الزمنية الإحصاء كناسبا، كتوسيع للفرع: التاريخ، مثل -1945 بالطبعة ١٢ حيثما كان ذلك مناسبا، كتوسيع للفرع: التواريخ المخصصة منذ الطبعة ١٢ لتسهيل التصنيف بالحاسب، ويمكن إضافة اسم عصر مخصص بعد التواريخ. وتستخدم التفريعات المكانية حيث توجد ملحوظة بذلك في القائمة، التواريخ. وتستخدم التفريعات المكانية حيث توجد ملحوظة بذلك في القائمة، مثل (Asian Art المعالى).

وتوجد مناقشات مطولة عن أشكال الرأس المناسب للتراجم والأدب، وهي الموضوعات التي توجد بكثرة في المكتبات العامة. (أضيف ١٢٠ رأسا جديدا لإعطاء وصول أفضل للأدب الخيالي<sup>(٢)</sup> من خلال الموضوع أو النوع الأدبي، مثل (Horror Films). ويلى هذا ملحوظات مختصرة عن المواد غير الكتب، والتي طبع فيها أن هذه قد تحتاج إلى إضافات إلى القائمة، حيث أنها غالبا ما تتناول مباحث مخصصة جدا؛ والمصطلحات التي تبحث في المشكلات المتضمنة في تكوين المفهوم intension والماصدق extension بالنسبة للرؤوس، وبخاصة الرؤوس الجديدة. وتوفر القائمة قدرا جيدا من الحواشي الشارحة، مثل:

**Boring 622** 

Use for materials on the operation of cutting holes in earth or rock. Mater ials dealing with workshop operations in metal, wood, etc., are entered under **Drilling and boring** 

though a few of these are less useful:

Hieroglyphics

Use for materials on that form of writing distinguished by stylized pictures . . .

حيث لاتضيف الحواشي الشارحة إلا القليل للتعريف القاموسي.

وتستخدم سيرز الآن نوع الاحالات المستخدم في المكنز: م أ، م ض، م م، أ أ، استخدم، و أ م. وهناك شرح مفصل عن كيفية ارتباط هذه بإحالات انظر و انظر أيضا التي كانت مستخدمة من قبل، والتي لازالت تفضل للإحالات العامة؛ وقد شرح هذا بواسطة أشكال من بطاقات الفهرس التي تبين كيف توضع. وتبين هذه الأمثلة أيضا كيف يمكن أن تعدل ملحوظة مجال من القائمة لكي يستخدمها الجمهور. وتعد الإحالات من م م إلى م م من الطريقين فقط إذا كانت الرؤوس على الجانبين مستخدمة في الفهرس، ولا تعد الإحالات إلى الأعلى من م ض إلى م أ.

وتوجد ببليوجرافية بالأعمال المفيدة حتى يتسنى لهؤلاء الذين يرغبون فى متابعة نظرية رؤوس الموضوعات بتفصيل أوفى أن يفعلوا هذا. وقد أعطيت قائمة بالرؤوس التى يمكن للمفهرس أن يضيفها، مثل أسماء والأماكن، أسماء الهيئات الحكومية (الأسماء الحقيقية)؛ والطيور، والخضراوات، والأمراض، والكيماويات (الأسماء الشائعة). وهناك فى الجملة ما يزيد على ٥٠٠ مكانا يمكن أن يضيف إليها المفهرس الرؤوس، إما من خلال وجودها فى القائمة أو من خلال الملحوظات أو الأمثلة الموجودة فى القائمة نفسها. وتستخدم سبعة رؤوس كرؤوس مفاتيح لتوضيح كيف يمكن تقسيم الرؤوس المشابهة، مثل رؤوس كرؤوس مفاتيح لتوضيح كيف يمكن تقسيم الرؤوس المشابهة، مثل

حقيقة أن كل مكتبة يجب أن توسع القائمة لمواجهة احتياجات مجموعاتها الخاصة، باتباع الأسس والأمثلة الموجودة. وتنتهى الأجزاء الأولى بقائمة بالرؤوس التي غيرت، تبين الرؤوس الجديدة. وتبين الرؤوس التي حلت محلها رؤوس أخرى هكذا [Former heading] مثل

3icycles and bicycling

USE Bicycles

Cycling

**Bicycles** 

UF Bicycles and bicycling [Former heading]

NT Mountain bikes

RT Cycling

وتستخدم إحالات أ أ (أنظر أيضا) لكى تلفت الانتباه إلى وجود مجموعة من المصطلحات المرتبطة ربما تكون كبيرة، مثل:

Education [may subdiv. geog] 370

SA types of education to be added as needed, e.g. Vocational education; classes of person . . . e.g. Deaf—Education; and subjects with the subdivision Study and teaching, e.g. Science—Study and teaching; to be added = needed

وقد طبعت القائمة على عمودين، رغم أن العمود الأيمن لم يعد يترك خاليا لأية إضافات أو تغييرات يحتاج المفهرس أن يجريها كما كان في الطبعات السابقة. ولو حدث هذا لزاد حجم (وتكلفة) القائمة، والتي هي الآن ٧٥٨ صفحة - وتطبع الرؤوس المفضلة دائما بالبنط الثقيل، حتى في الاحالات؛ وهذا يجعل من السهل جدا التعرف على تلك الرؤوس التي سوف تستخدم وتلك التي لا تستخدم. ويفضل الاستعمال الأمريكي، ولكن دائما مع إحالات تجعل التغيير بالنسبة لمكتبة بريطانية بسيطا، مثل:

Tram, See Street roads

ومن الواضح أنه قد بذل جهد كبير «لتنظيم» القائمة عن طريق حذف الرؤوس غير المرغوبة، مثل الجديدة، مثل: عير المرغوبة، مثل Stokers, Mechanical ولإضافة الرووس الجديدة، مثل Pacific Rim, Multiculturalism

وقد فحص كل رأس لمحاولة ضمان الحداثة والفائدة، مثال ذلك , Philology حل محله Linguistics و لارلنا نجد بعض التضاربات العرضية، مثل Ping- Pong ومن المؤكد أن لها وضعا دوليا كافيا الآن يجعلها تعرف باسمها الصحيح Table tennis. وقد أدى الاضطراب السياسي في أوربا الشرقية إلى اضطراب مشابه في رؤوس الموضوعات المتصلة بها:

### Soviet Union 947.084; 947.085

Use for materials on the Union of Soviet Socialist Republics between 1917 and 1991. Material on Russia or the Russian Empire before 1917 are entered under Russia. Materials on the independent republic of Russia since its establishment in December 1991 are entered under Russia (Republic)...

وقد أخذت أرقام التصنيف المعطاة من تعد ١٢ الموجزة، ورقم التصنيف المعتاد في حدود أربعة أعداد، ربما أنه قد تضاف التفريعات الموحدة. وعادة يعطى رقم تصنيف واحد، ولكن إذا كان الموضوع يغطى مجالين مهمين، يعطى رقما تصنيف كما في المثال السابق عن الاتحاد السوفيني.

USE Names, Geogrophical وفي سيرز Free Universities، والتي لا تظهر في قرمك على الاطلاق. والأبوا oboe كآلة موسيقية هي واحد من الرؤوس التي سوف يضيفها المفهرس في سيرز عند الحاجة؛ وفي قرمك تقع الأبوا oboe والرؤوس المصاحبة لها في خمسة أعمدة، وهذا يعكس قوة المجموعات الموسيقية في مك. وتظهر Oak في سيرز، مع إحالات م أ إلى كل من Trees ويوجد في Wood؛ وفي قرمك يوجد ٢٢ مصطلحا أضيق مع الرأس Oak. ويوجد في

سيرز الرأس المركب: Free trade and Protection, UF Protection؛ وفي قرمك NT و BT International trade مع Free trade, UF Free trade and Protection UF Cities, imag- مع Geographical myths . Free Ports and zones inary; Fictitious Places, Imafinary places; Islands, imaginery; Places, imnaginary

Geographical myths: ومرة أخى يوجد فى قرمك تفصيل أكبر بكثير
UF Cities, imafinary; Fictitious places; Imaginary cities; Imaginary islands;
Imaginary Places; Islands, imaginary; Mythical Places; Places, imaginary.

ومع ذلك، ففيها أيضا ٣٦ NT، وتتضمن Thrush Green ،OZ (مكان خيالي)، و Vulcan (كوكب خيالي).

وبالنسبة للمكتبة الصغيرة إلى متوسطة الحجم، والتى تكون قرمك بالنسبة لها مفصلة أكثر ن اللازم، فإن قائمة سيرز هي أداة عملية يمكن أن تكون مفيدة جدا. ولما كانت مبنية على أسلوب قرمك، فمن الممكن استخدامها مع تسجيلات مارك لإنتاج رؤوس مناسبة، ويمكن مواءمتها كذلك مع الأسلوب البريطاني دون صعوبة كبيرة. وباعتبارها مصاحبة لتعد المختصر فهي أداة عملية وسهلة الاستخدام (٣).

## قائمة رؤوس موضوعات SCIS:

أثناء سبعينات القرن ٢٠، بدأت السلطات التعليمية في عدة ولايات استرالية في تقديم خدمات فهرسة مركزية. ففي استراليا الجنوبية على سبيل المثال، Australian Edncational Resources In formation Service SAERIS تأسست واستخدمت حاسبا مركزيا لإنتاج نسخة فهرسة لتوزيعها على المدارس. وفي ذلك الوقت لم يكن لدى المدارس تسهيلات الحاسب الخاصة، وكانت تستخدم الفهارس البطاقية ولذلك فقدرئي أن فكرة فهرس موحد مبنى على الحاسب النهارس البطاقية، وأنتجت سائيرز فهرسا على فيشات الكوم بالنسبة لكل الكتب التي تضاف إلى المكتبات المدرسية، والتي كانت تشتري عبر وكالة الشراء المركزية.

وفى كل مكتبة مركزية كان يوجد معاون يمكنه نسخ معلومات الفهرسة من الفيشات، والخاصة بالكتب المضافة إلى تلك المكتبة، والتى كانت تحدث بانتظام.

وفى ذلك الوقت، كانت قائمة سيرز واسعة الانتشار فى المكتبات المدرسية الاسترالية، ولكن وجد أن إدخال نظم جديدة مبنية على الحاسب هو فرصة لإنتاج رؤوس تستخدم المصطلحات الاسترالية. وقد ابتكرت قوائم رؤوس متعددة لسائيرز والخدمات الموازية. وفى أوائل الثمانينات (ق ٢٠) نجح مشروع الحكومة الاتحادية فى تأسيس خدمة لكل استراليا، وأدى إلى الحاجة إلى قائمة رؤوس موضوعات وطنية مناسبة. ومن الواضح أن المطلوب أن تكون الرؤوس مناسبة لطلبة المدارس، ووضع هدف أن يكون سن القراءة ١٠ سنوات، مع إدراك أنه بالنسبة لمواد المدارس الثانوية، ستكون هناك حاجة إلى رؤوس أكثر تعقيدا. كذلك تم التأكيد على الموضوعات التى تغطيها المناهج المدرسية.

current English وصدرت الطبعة الأولى فى ١٩٨١ بعنوان: ASCIS Subject تكون headings list وعلى عكس لاش، فقد كان الغرض من القائمة دائما أن تكون شاملة بداتها، وأن تحل محل قائمة سيرز ولاتكملها.

وصدرت الطبعة الثانية في ١٩٨٩، تضم ٧٠٠ رأسا إضافيا. وبالنسبة للطبعة الثالثة، والتي صدرت في ١٩٩٣، اتخذ القرار بتوسيع المجال لكي يشمل نيوزيلندا، وتغير العنوان من ASCIS إلى ASCIS Subject headings list (٦). وتحتوى القائمة حاليا (١٩٩٥) قرابة ٢٠٠٠ مصطلحا مفضلا، مع عدد أكبر من هذا العدد من المصطلحات غير المفضلة. وقد سجلت المصطلحات المفضلة بالحروف الكبيرة والبنط الثقيل حيثما وجدت، وسجلت غير المفضلة بالحروف الصغيرة، وهناك قائمة تضم ما يزيد على ١٠٠ تفريعا موحدا يمكن استخدامها بصفة عامة. وقد قصرت الرؤوس على رأس موضوع واحد؛ وللتعبير عن الموضوعات المتشابكة، يجب أن تستخدم رؤوس متعددة. وفي بعض الرؤوس حصرت رؤوس جغرافية فرعية، وسجل مع الأخرى تعليمات بأن تقسم جغرافيا. ويستخدم كل من AUSTRLIA و NEW ZEALAND كنماذج للتفريعات التي تطبق على الأقطار، VICTORIA للولايات ، MELBOURNE (VIC) للمدن. وهناك رؤوس أخرى تستخدم كنماذج، مثل ENGLISH ، BIBLE ، ANIMALS LANGUAGE، و MOTOR، وقد سجلت في الجزء ٤ من المقدمة. وعلى هذا النحو فإن القائمة تنطوى على إمكانية التوليد أو التأصيل أكثر بكثير من المصطلحات المسجلة وهي ٦٠٠٠. وتبين الاحالات بواسطة See also و See also، مع المكمل X (انظر من) و XX (أنظر أيضا من).

ومع كل رأس مفضل يوجد ملحوظات مختلفة. وتشتمل هذه الملحوظات، بحسب الترتيب الذى تأتى عليه، على: تعليمات بأن يقسم جغرافيا؛ الحواشى الشارحة للمجال؛ تعليمات عن التفريعات؛ المصطلحات المرتبطة أو الأضيق (أنظر أيضا)؛ الإحالات الشاملة Blanket؛ المصطلحات غير المفضلة الذى يستخدم المصطلح (المفضل) لها (X)؛ المصطلحات المفضلة الأخرى التى

ترتبط مع المصطلح (XX). ولا توجد كل هذه مع كل الرؤوس، بطبيعة الحال، ولكن المناسب منها تعطى في كل حالة. وهناك فثات من الرؤوس غير متضمنة، ولكن يمكن إضافتها بواسطة المفهرس حينما تظهر الحاجة؛ وتشمل هذه الأسماء الحقيقية، مثل الجماعات الإثنية، واللغات، والأماكن؛ وأسماء الهيئات، مثل الفن، الهيئات الحكومية، الفرق الدينية؛ والأسماء العامة، مثل الأمراض، والمعادن، وأعضاء الجسم ومناطقه. وبالاضافة إلى ذلك، فإن المفهرس يمكنه أن يضيف الرؤوس المناسبة عند وجود الاحالات الشاملة أو العامة. وفي معظم الحالات يعطى مثال، يمكن للمفهرس أن يسير عليه.

وكما هو الحال مع سيرز، فإن القائمة المطبوعة نفسها تستخدم كسجل استناد، من خلال وضع علامة أمام الرؤوس التي استخدمت، وكتابة أية رؤوس أضيفت. وقد طبعت هذه القائمة في عمود واحد، ولكنها لا تترك عمودا ثانيا خاليا. ومع ذلك فهناك مكان خال كان ترك للرؤوس الإضافية التي تكتب في المكان الصحيح، أو قريب جدا منه. وقد أعطيت تعليمات دقيقة في الجزء ٣ من المقدمة؛ ويوصى بأنه إذا استخدم شكل الميكروفيش من القائمة، فإن سجل الاستناد يجب أن يكون على بطاقات، في حين أن نسخة الخط المباشر قد تتطلب سجل استناد على بطاقات، أو قد تكون هي نفسها مشروحة، وهذا يعتمد على البرامج المستخدمة.

ونعطى هنا بعض الأمثلة التي توضح الطريقة التي تعمل بها النقاط السابقة من الناحية العملية.

#### **MERCHANT NAVY**

(may subdiv. geog.)

see also CARGO SHIPS: SHIPPING

- x Mercantile marine; Merchant marine
- xx MARITIME LAW; SAILORS; SHIPPING; SHIPS; TRANSPORT

#### **TELEVISION**

(May subdiv.geog.)

Use for general works on television well as works

limited to the technical processes. For works limited to the media aspects of television see TELEVISION BROADCASTING

#### FRUIT

non also APPLES; BERRIES; CITRUS FRUIT; DATES (FRUIT);
DRIED FRUIT; FRUIT JUICES; JAM AND JAM MAKING;
STONE FRUIT; TROPICAL FRUIT

wee also names of fruit, e.g. APPLES; etc.

xx FARM PRODUCE; FOOD

If we turn to CITRUS FRUIT, we find:

**CITRUS FRUIT** 

az FRUIT

وبالرغم من أنه لا يوجد توجيه واضح عند CITRUS FRUIT، فإننا يمكن أن نستخدم مصطلحات مثل LEMONS كرؤوس، باتباع الاحالة العامة عند المصطلح الأوسع FRUIT.

#### BIBLE

The subdivisions under this heading may also be used for any part of the Bible under the same form of entry as for the texts of such parts, e.g., BIBLE, N.T. GOSPELS - USE; etc.

These subdivisions may also be used under the names of other religious scriptures if appropriate, e.g. KORAN – COMMENTARIES; etc.

also COMMANDMENTS; KORAN – COMMENTARIES; TEN COMMANDMENTS; WOMEN IN THE BIBLE

x Holy Bible; Scriptures. Holy

XX HISTORY, ANCIENT; SACRED BOOKS

#### BIBLE. N.T.

Use the same subject subdivisions as those given under **BIBLE** 

See also SERMON ON THE MOUNT

See also names of special events, e.g.. SERMON ON THE MOUNT Bible..New Testament; New Testament

وفى الجملة، فإنه يوجد قرابة أربع صفحات من الرؤوس للانجيل Bible، وربما كان ذلك مساهمة رؤوس موضوعات التعليم الديني التي أسهمت بها:

the Cathilic Education Office of Victoria

وبسبب أن هذه قائمة استرالية، فقد عولجت Aborigines بصورة مختلفة عن الجماعات الاثنية الأخري، مثال ذلك، نجد ABORIGINES- ART وليس Art, Aboriginal، في حين نجد عند ART:

ART

(May subdiv. geog. adjectival form or by ethnic group)

دون رابطة مع ABORIGINES- ART على الإطلاق. ونجد بصورة مشابهة MAORI- LAND RIGHTS:

#### LAND RIGHTS

(May subdiv.geog.)
See also ABORIGINES - LAND RIGHTS; MAORI - LAND RIGHTS

فى حين توجد إحالة إلى الحالتين. كذلك نجد المصطلحات الاسترالية مفضلة على الأمريكية، مثل:

Railroads
See RAILWAYS
Ranch life
See FARM LIFE
Civil service
See PUBLIC SERVICE

وبصفة عامة، يستخدم شكل اللغة الطبيعية، ولكن بعض الرؤوس تقلب، رغم أن من الصعب أن نحدد الأسس التي يتخذ عليها القرار. وهكذا نجد:

BRITAIN, BATTLE OF, 1940
COOKERY, FOOD PROCESSOR
BLIND, BOOKS FOR THE
HISTORY, ANCIENT [but MIDDLE AGES – HISTORY]
GOVERNMENT, RESISTANCE TO

وحيث يكون ذلك ضروريا، تستخدم المتجانسات بواسطة نعوت أو واصفات بين قوسين، مثل:

SEALING (HUNTING)
SEALS AND SEALING (TECHNOLOGY)
SEALS (ANIMALS)
SEALS (NUMISMATICS)

وربما كان من التعليقات المثيرة عن التطور التقاني أن Apple و Amiga قد. تفوقتا على IBM في مجال الحاسبات الصغرى:

#### **MICROCOMPUTERS**

See also APPLE II (COMPUTER); COMPUTERS IN EDUCATION MICROPROCESSORS; MINICOMPUTERS

See also names of specific microcomputers, e.g.. APPLE II (COMPUTER)

Home computers; Personal computers

#### **COMPUTERS**

See also AMIGA (COMPUTER) . . .

رغم أن المرء يمكنه دائما أن يضيف a specific make. وهناك ما يزيد على خمس صفحات من المداخل تحت الكلمة Computer، والذي يعنى أهمية التحسيب في التعليم حاليا.

وقد بذلت العناية لتجنب المصطلحات التي تعنى التفرقة أو التمييز من نوع أو آخر. ونتيجة لهذا، فإن بعض الرؤوس غير واضحة إلى حد ما، حتى يأتى الوقت الذي يتم فيه تبنى مصطلح متفق عليه بصفة عامة. وهناك أيضا رؤوس تكون مصطلحاتها متخلفة عن الفكر الجاري.

#### DISCRIMINATION IN EMPLOYMENT

x Equal opportunity in employment

رغم أن ذراع الحكومة المعنى هنا هو: the Equal Opportunity Office .

DISABLED

See also DISABLED CHILDREN . . . DISABLED CHILDREN

See also BRAIN-DAMAGED CHILDREN . . .

وسياسة الحكومة فى استراليا هى استيعاب الأطفال الأقل قدرة (المعاقون) بحيث يتعلمون فى المدارس المعتادة مع غيرهم من الأطفال؛ وهذه الرؤوس ليست متفقة مع الاستعمال الحديث.

وبالرغم من بعض الانتقادات الصغيرة، فإن القائمة مفيدة وتحقق غرضها جيدا. ومثل قائمة سيرز، فقد طورت للمكتبات الصغيرة حيث لا يكون تفصيل قرمك مناسبا. وهي تمثل أيضا جهدا كبيرا لإنتاج قائمة رؤوس باللغة المستخدمة في المدارس الاسترالية، وليس الاستمرار في متابعة الممارسة الأمريكية متمثلة في قائمة سيرز. ولاشك أن الطبعات اللاحقة سوف تظهر كما هو ضروري الآن أن القائمة مقبولة على نطاق واسع في كل مكان في استراليا.

# المراجسع

- 1 Sears List of subject headings, 15th edition, edited by Joseph Miller. New York, NY, H. W. Wilson, 1994.
- 2 Hennepin County Library (Minn.). Unreal! Hennepin County Library Subject Headings for fictional characters and places, 2nd edn, Jefferson, NC, McFarland & Co., 1992, was one of the sources used in this exercise.
- 3 The references given for LCSH also apply in large measure to Sears List, but the best introduction is the Principles of the Sears List found in the book itself.
- 4 McKinlay, J., A list of Australian subject headings, preliminary edition. Bundoora, Library Association of Australia, Cataloguers' Section, 1978.
- 5 A list of Australian subject headings, compiled by John McKinlay for the Cataloguers' Section of the Library Association of Australia. 1st edn. (Flash) Sydney, LAA, 1981.
- SCIS subject headings list, 3rd edn. [Schools Catalogue Information Service (SCIS)]. Melbourne, D W Thorpe in association with Curriculum Corporation, 1994.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الجزء الرابع لفات التكشيف اللاحقة

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# العملم والتقانمة

وضع عدد كبير من لغات التكشيف للتكشيف اللاحق؛ وتسمى هذه عادة مكانز، رغم أن من الصعب غالبا أن نميز كثيرا منها عن تلك التى يشار إليها عادة على أنها قوائم رؤوس موضوعات. ويكمن الفارق المهم فى استخدامها فى نظم الحاسب (وأسلافها اليدوية) بطريقة لاحقة، وليس فى فهارس المكتبات. وعلى أية حال، فلا يوجد مقابل لخطة التصنيف العامة الكبيرة مثل تعد أو تمك، أو قائمة رؤوس موضوعات مثل قرمك، كما لا توجد أية خطة تصنيف متفق عليها اتفاقا عاما. وثمة خدمات استخلاص وتكشيف كثيرة لها مكانزها الخاصة، وكذلك كثير من المكتبات المتخصصة ومراكز المعلومات. وعلى أية حال، فإن بعض القوائم مهمة إما كنماذج لبناء المكانز أو لاستخدامها فى قواعد البيانات الكبيرة. ويغطى هذا الفصل وما يليه مختارات صغيرة من المكانز الكثيرة المتاحة؛ وسوف يطبق الشرح الذى أعطيناه على قوائم أخرى لم تغط بصفة مخصصة.

# مكنرإجك

كان يطلق على مركز التوثيق الدفاعي Defense Documentation Center في مركز التوثيق الدفاعي Armed Services Technical Information Agency وقت من الأوقات آستيا قائمة رؤوس ASTIA. ولكى توفر الوصول إلى مجموعاتها جمعت آستيا قائمة رؤوس مُوضوعات، وصدرت طبعتها الرابعة في ١٩٥٩ بعنوان:-ings list وقد كانت هذه القائمة أساسا لواحدة من المحاولات الأولى لتقويم لغات التكشيف المختلفة في أوائل الخمسينات من القرن ٢٠، حينما أجرى اختبار لمقارنة فاعليتها مع نظام المصطلح الواحد الذي قدمه تاوبه عامل كان الاختيار غير شامل لأنه ثبت أن من المستحيل الوصول إلى اتفاق حول ما

إذا كانت الوثائق المسترجعة بواسطة النظامين متصلة. وقد كان هذا الاختبار هو الذى دفع إلى مشروع كرانفيلد الأول Project والذى تمت فيه المقارنات تحت ظروف يتم التحكم فيها معمليا لأول مرة. وقد كانت اختبارات المقارنات تحت ظروف يتم التحكم فيها معمليا لأول مرة. وقد كانت اختبارات آستيا غير شاملة، ولكن الوكالة كانت تبحث أيضا إمكانية تحسيب نظم الاسترجاع بها، وقررت تبنى التكشيف اللاحق. ولهذا الغرض، جمع الأولى في ١٩٦٠، وصدرت الطبعة الأولى في ١٩٦٠، والثانية في ١٩٦٠، وفي الوقت نفسه كانت الوكالات الحكومية الأمريكية الثلاث الكبرى التي تقدم خدمات استخلاص وتكشيف كانت تبحث إمكانات تطوير قوائمها الخاصة، وشرع في تنفيذ مشروع مشترك لتطوير لغة تكشيف مشتركة، Project LEX، ومكتب الخدمات اللان لجنة الطاقة Project (كانت الوكالات الثلاث الأخرى هي يوسايك USAEC

وفى الوقت نفسه، كانت الجمعيات العلمية والهندسية تصبح معنية بمشكلات بث المعلومات. وهذه الجمعيات تنتج قدرا كبيرا من الإنتاج الفكرى العلمى والهندسي المهم بالإنجليزية، وأصبح واضحا بشكل متزايد أن قدرا كبيرا منه لايستخدم كما يجب. وقد بدأت برنامجا لتحسين المستويات القياسية للكتابة والتقديم، بما في ذلك استخدام عناوين واضحة ومخصصة (يمكن استخدامها في تكشيف كويك)، وتوفير مستخلصات مع البحوث، واستخدام مصطلحات مناسبة للتكشيف. ولتعزيز الغاية الأخيرة، أنتج Thesaurus of engineering وقد احتوى مناسبة للتكشيف. ولتعزيز الغاية الأخيرة، أنتج 1978. وقد احتوى على قرابة ٠٠٠٠ مصطلحا مفضلا وما يزيد على ٢٠٠٠ مصطلح مدخل غير على قرابة ٠٠٠٠ مصطلحا مفضلا وما يزيد على ٢٠٠٠ مصطلح مدخل غير العلاقات بواسطة كودات م أ، م ض، م، استعمل وأم التي كانت موحدة في العلاقات بواسطة كودات م أ، م ض، م، استعمل وأم التي كانت موحدة في ذلك الوقت؛ ومع ذلك، فلم يكن هناك أي أساس تصنيفي ظاهر، وكان من الصعب معرفة المبرر لبعض العلاقات، والتي بدا وكأنها أعدت بطريقة عشوائية.

وقد استخدمت ملاحظات المجال لتوضيح بعض الرؤوس، رغم أنها ليست نسبة كبيرة؛ وعلى أية حال فقد اشتملت على كل من التعليمات الخاصة بالاستخدام والتعريفات، مثل:

#### **ELECTRIC POWER**

(USE MORE SPECIFIC TERM IF POSSIBLE)

**BURSTS (MINES)** 

(EXCLUDES EXPLOSIONS)

وقد احتوت القائمة أيضا على مجموعة من الأدوار للاستخدام العام؛ وقد أثار استخدامها عددا من المشكلات، ولم تطبق على نطاق واسع<sup>(١)</sup>.

وقد كانت القائمة موضوعا لعدد من العروض النقدية، وفي ١٩٦٥ بدأت مراجعة على نطاق واسع، بهدف زيادة المفردات، ووضع أساس عقلى لشبكة الاحالات، وإدماج القائمة مع تلك التي أنتجت نتيجة مشروع لكس. وكانت النتيجة أن صدر في The Thesaurus of engineerinig and scientific ١٩٦٧ النتيجة أن صدر في TEST. وكانت أولى الخطوات تكوين القواعد والطرائق التي تحكم اختيار المصطلحات وبناء الإحالات، وقد صدرت هذه القواعد كملحق ١، وتشتمل، بين أشياء أخرى، على واحد من الجداول الواضحة القليلة التي تعطى إرشادا عن استخدام الأشكال المفردة أو الجمع من الأسماء. وقد كانت معظم القواعد المعطاة هنا إعادة صياغة أو تحسينات للقواعد التي استخدمت في رؤوس الموضوعات منذ قواعد كتر، ولكن من المؤكد أن جمعها معا في هذا الشكل المختصر كان ذا قيمة.

وقد احتوت القائمة على ١٧٨١٠ مصطلحا مفضلا و٥٥٥٥ إحالة استعمل من مصطلحات المداخل. وقد انبنت العلاقات بين المصطلحات بصورة أكثر وضوحا على نوع التحليل التي اعتبرت أساسية حينئد. وقد وضعت بعض المصطلحات بواسطة قرائن في أقواس، كما أعطيت بعض حواشي المجال، مثل:

Microorganism control (sewage) Microorganism control (water) Conntrol of organisms such as bacteria, viruses, plankton, algae and protozoa

وقد استخدم لبعض المصطلحات المركبة مصطلحات مفردان، مثل: Membrane filters

USE Filers

and Membranes

وقد أصبحت صفات تست الأخرى أجزاء قياسية في بناء المكانز، رغم أنها لم تكن عادة في الشكل المستخدم بالضبط. وأول هذه الصفات هو «الكشاف المبدلً» "permuted inndex" رغم أن السبب في استخدام هذا المصطلح الخاطئ ليس واضحا. وهو يتألف من قائمة بالكلمات المفردة تبين كل الرؤوس التي تظهر فيها تلك الكلمة في التسلسل الرئيسي، مثل:

### Membrane

Hyaline membrane disease

Ion exchange membrane electrolytes

Membranne filters

#### Membranes

Webs (Membranes)

و Membranes هي مصطلح مفضل و تبين بالحروف الماثلة ببنط ثقيل، وهذا لسوء الحظ عكس التقليد المتبع في التسلسل الرئيسي؛ أما Membrene فقد بينت بالحروف الرومانية الثقيلة.

والصفة الثانية هي كشاف الفئة الموضوعية Subject category Index، الذي هو في الحقيقة تصنيف واسع جدا يقع في ٢٢ مجالا موضوعيا كبيرا، يقسم كل منها إلى جماعات، من حجم مختلف. والحاسبات هي الجماعة 02 من الفئة 99 وتجد في التسلسل الرئيسي:

### Computers 0902

والتصنيف هو شكل معدل من التصنيف الذى ابتكره كوساتي COSATI ولكننا نعجب لماذا لم يتم اختيار خطة موجودة مثل تعع.

والصفة الثالثة هى الكشاف الرتبى. وقد جدول أى مصطلح فى التسلسل الرئيسى ليس له روابط م أ، ولكن له على الأقل مستويان من روابط م ض، وتبين كل المصطلحات التى ربطت معه من خلال إحالات م ض، هكذا:

#### **Addition resins**

- .Vinyl resins
- .. Vinyl copolymers
- ...Styrene copolymers
- ....Styrene butadiene resins

وتظهر هذه الرتبيات فقط لمصطلحات القمة، أى تلك التى ليس لها مصطلحات أوسع وليس من الممكن أن نبحث عن Styrene Copolymers، مثلا، وأن نصل إلى مكانها في البنية العامة.

وهذه الصفات الثلاث كلها توجد في المكانز الحالية في هذا الشكل أو في شكل مشابه، وتكمن الأهمية الرئيسية لـ تست في إدخاله لهذه الأعراف والطرائق المهمة. ويبدو أنه قد أهمل مظهر حيوى: وهو أن الخطة لم تراجع أبدا، ومن ثم فهي لم تعد أداة تكشيف عملية. وقد أخذ مكانها مكانز أخرى كثيرة، ولكن أهميتها كنموذج أهمية كبيرة.

# مكنز المصطلحات العلمية والفنية والهندسة(٢)

يمكن أن نتوقع من اسم المكنز أنه يحل محل تست، ولكن يبدو أن الصلة غير مباشرة. فالمكنز مبنى على مكنز ناسا وعلىThesaurus of scientific and غير مباشرة. ولذلك فليس من المدهش أن اختيار المصطلحات كان مبنيا على أهمية المصطلح واستخدامه في الانتاج الفكرى لعلوم الفضاء. وتقسم

القائمة إسما إلى مجلدين، رغم أن كليهما قد ظهرا من الناحية المادية في مجلد واحد.

والمجلد الأول هو التسجيل الرتبى، والثانى هو مفردات الإتاحة (الوصول)، رغم أن الترتيب الحقيقى في كل مجلد ليس تماما كما يتوقع المرء.

وفى التسجيل الرتبى لم تستخدم علاقات م أ ـ م ض؛ وبدلا منها، يبين المصطلح في نطاق بنيته الشاملة (بش GS) بطريقة تشبه إلى حدما الكشاف الرتبي في تست، ولكنه أكثر كمالا. وتدخل المصطلحات المفضلة بالحروف الكبيرة الثقيلة، وغير المفضلة بالحروف الصغيرة. وقد ميزت المتجانسات بطريقتين؛ بصفة عامة يضاف agloss باعتباره واصفا بين قوسين، والذي يكون جزءا من المصطلح، ولكن في حالات قليلة هناك حاشية مجال بين قوسين، وهي لا تكون جزءا من المصطلح. ومن الصعب أن نميز هذه حم SN عن النوع التقليدي، والتي توجد هي الأخرى. ومع ذلك يستخدم نوع آخر من حم لتوسيع الرؤوس التي تزيد عن ٤٢ حرفا، والتي بترت الأسباب لم تشرح؛ ومرة أخرى يوجد عدد قليل من هذه الرؤوس المبتورة ـ ٤٢ حرفا هو رأس أطول بكثير جدا مما يوجد في المكانز عادة ! وتدخل المصطلحات مباشرة؛ وتوجد المصطلحات المقلوبة في لغة الوصول (الاتاحة). وقد اعتبرت بعض الرؤوس ضرورية كجزء من البنية، ولكن معها حم (يوصى باستخدام مصطلح أكثر تخصيصا ـ انظر المصطلحات بعد)؛ وتعرف هذه على أنها رؤوس الصف array headings، وتعرف بواسطة oo (رمز اللانهائي). وقد سجلت المصطلحات التي تبحث كلها باعتبارها م م، وهذا يؤدى إلى بعض الخلط الرتبي. والواصفات Identifiers، مثل النماذج المخصصة من الطائرات أو الحاسبات، ضمنت كواصفات descriprors بدون تمييز. والاختصارات تتهجى عادة، ولكن توجد بعض الاختصارات المستخدمة عامة في الإنتاج الفكري لعلوم الفضاء أو الانتاج الفني. وترتيب التصنيف يمليه تكويد الحاسب، بحيث تسبق A، وترتب الأعداد بعد الحروف. وفيما يلى بعض الايضاحات التي تبين هذه الصفات. CRACKING (CHEMICAL ENGINEERING)
CRACKING (FRACTURING)

SPECTROSCOPIC ANALYSIS

SN (FOR SPECTROSCOPIC TOOLS IN CHEMICAL ANALYSIS)

GS CHEMICAL TESTS

,CHEMICAL ANALYSIS

..SPECTROSCOPIC ANALYSIS

SPECTROSCOPY

SPECTROSCOPIC ANALYSIS

..FLAME SPECTROSCOPY

DAWN CHORUS

UF CHORUS (DAWN PHENOMENON)

CHORUS PHENOMENON

GS ATMOSPHERIC RADIATION

.DAWN CHORUS

**ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE** 

.RADIOFREQUENCY INTERFERENCE

..BLACKOUT (PROPAGATION

...ELECTROMAGNETIC NOISE

....IONOSPHERICS

—DAWN CHORUS

RT AURORAS

MAGNETIC STORMS

WHISTLERS

(قد يعتبر عالم الطيور استخدام المصطلح بهذه الطريقة وقواقا في العش!)

SL<sub>1</sub>

USE SKYLAB I

SLV

USE

STANDARD LAUNCH VEHICLES

ولكن

Handley Page HP 115 Aircraft

USE HP 115 AIRCRAFT

Metal-semiconductor-metal semiconductors

USE

MSM (SEMICONDUCTORS)

\*Controlled avalanche transit time devices

[40 characters]

USE CATT DEVICES

Trapped plasma avalanche triggered transit

[42 characters]

USE

TRAPATT DEVICES

ويبدو أن الوسائل اللفظية word devices قد حذفت حتى يكون الرأس قصيرا:

# MARS (PLANET) MARS ATMOSPHERE

وتذكر المقدمة القصيرة أنه لايوجد حدد لعدد م أ التي يمكن إبرازها في البنية الشاملة Generic Structure، وتشير إلى أن الرأسMEASURING في البنية الشاملة INSTRUMENTS له ما يزيد على ثلاثماثة. وكما هو متوقع في مكنز يعتمد على مصطلحات ناسا، فيوجد مع SATELLIES مايزيد على ٥٠٠ ستة أعمدة من ٩٥ سطرا وائد ٣٦ رابطة م م. ومن بين المصطلحات الأضيق التي تكون التي تكون بش تحت الأقمار الصناعية، يوجد خمسة منها فقط من المستوى الأول:

. Active satellites; Artifial satellites; SAMOS' and TDR satellites

(تستبعد حـش Planets). وبصرف النظر عن حقيقة أن من الصعب تماما تتبع الرتبيات، فإن من الصعب أن نفهم لماذا تسجل كل من أقمار SAMOS

[Satellite and Missile Observation System]

وأقمار TDR (التي ليس لها م ض) لماذا لم تسجل كفروع للأقمار الصناعية Artificial Satellites. وإن استخدام مصطلحات الصف أيضا يجعل من الصعب تتبع البنية الرتبية عيث أن كل المصطلحات التي يوصى المرء يبحثها تسجل باعتبارها م م، في حين أن من الواضح أنها ليست من المستوى نفسه على الاطلاق.

### ∞ CHEMICAL COMPOUNDS

SN (Use of a more specific term is recommended - consult the terms below)

RT .

- METAL COMPOUNDS
- ORGANOMETALLIC COMPOUNDS

# ALKALI METAL COMPOUNDS CALCIUM COMPOUNDS

RT ∞ ALKALINE EARTH COMPOUNDS

- CHEMICAL COMPOUNDS
- METAL COMPOL'NDS

#### SODIUM COMPOUNDS

RT ∞ ALKALI METAL COMPOUNDS

- ∞ CHEMICAL COMPOUNDS
- METAL COMPOUNDS

من المؤكد أن المركبات المعدنية هي م أ من مركبات معادن (فلزات قلوية) Alkali ولكنه م ض للمركبات الكيميائية مع سلم رتب مواز للأراضي القلوية Alkaline.

وإذا تتبعنا التسجيل الرتبى فسوف نجد أنه يوجد ملحق من صفحتين ونصف من المصطلحات التى يفترض أنها أضيفت بعد جمع التسلسل الرئيسى. ويبين مكان هذه المصطلحات في التسلسل بعلامة، + مثل:

#### WEAR INHIBITORS

GS INHIBITORS

.WEAR INHIBITORS

RT RETARDANTS

**WEAR TESTS** 

وتدل † أنه يوجد مصطلح إضافى فى الملحق، فى هذه -WEAR RE . ويحتوى «المجلد» الثانى لغة (مفردات) الإتاحة، التى هى فى الحقيقة نوع من كشاف كووك KWOC للتسلسل الرئيسى، وتسمح للمستفيد بأن

يجد الكلمات غير الكلمة الأولى. ويشار إلى القائمة على أنها قائمة البالمصطلحات الزائفة»، ولكن سبب إطلاق هذا الاسم غير مشروع؛ وتوجد كشافات مشابهة في كل مكنز ذي أهمية. وتنتج القائمة بواسطة الحاسب أساسا، ولكنها تحتوى على بعض المداخل المفيدة جدا التي كان من المتعين جمعها عقليا. وتعطى هذه إتاحة لأجزاء من الكلمات المركبة التي لا تولد في العادة مداخل عن طريق التداول المباشر بالحاسب، مثال ذلك: أجزاء أسماء المركبات الكيميائية. وبعض المداخل الأخرى هي أسماء العناصر الجميلة، وولايات وما، التي تتهجى بشكل كامل في التسلسل الرئيسي.

Mn

USE MANGANESE

MN

USE MINNESOTA

(Computers), Memory

USE MEMORY (COMPUTERS)

Computers, Micro

USE MICROCOMPUTERS

Fluorides, Oxy

USE OXYFLUORIDES

**ACCLIMATIZATION** 

Acclimatization, Altitude

USE ALTITUDE ACCLIMATIZATION

Formula, Moliere

**USE** 

SPATIAL DISTRIBUTION
SECONDARY COSMIC RAYS
COSMIC RAY SHOWERS

### ملسخص

لايوجد مع القائمة إلا شرح قليل جدا، وتاريخ شديد الاختصار، وليس من الواضح إن كان غرضها هو الاستخدام العام أو مع ناسا بصفة مخصصة. ولا توجد إرشادات للاستخدام، وتضع المقدمة القواعد المؤسسة بصورة ضعيفة جدا. ومن الواضح أنها تمثل جهدا كبيرا، ومن المدهش أنها لاتشتمل على المعلومات الضرورية التى تجعل استعمالها ميسرا. وبالرغم من هذا فهناك بعض

الصفات الجديرة بالدراسة؛ ذلك أن البنية الشاملة تدمج في الحقيقة جزأين من نموذج تست، القائمة الهجائية والكشاف الرتبي. ومن الواضح أن تقطيع المصطلحات لتوفير الإتاحة عبر السوابق يتصل بمجالات موضوعية متعددة. وربما تمكن الجامعون (الذين هم غير معروفين) في أية طبعة قادمة من توسيع الصفحات الأولى بحيث تصبح أكثر فائدة.

### تصنيف شركة الكهرباء البريطانية Thesaurofacet

كانت شركة الكهرباء البريطانية، التي تاهت الآن في كتلة كبيرة، تحظى بخدمة مكتبية نشيطة جدا، وقد ابتكر المكتبى وغيره من أعضاء جبت: EE: Classification of engineering ، التي وصلت طبعتها الثالثة في ١٩٦١. وحينما بدأت المكتبة تستخدم أساليب الحاسب والتكشيف اللاحق، فقد تقرر أن توجد نسخة جديدة تجمع بين التصنيف والمكنز. وقد صدرت النتيجة في ١٩٧٠(٣) تحمل هذا الاسم القبيح Thesaurafacet، وكانت تتألف من تصنيف وتسلسل هجائي مكمل. وكما أشرنا في الفصول السابقة، فإن خطة التصنيف لايمكنها أن تعرض إلا مجموعة واحدة من علاقات الجنس ـ النوع في وقت واحد، رغم أن مصطلحا معينا يمكن أن يظهر في أكثر من سلم رتب واحد، بطبيعة الحال. وقد استخدم التسلسل الهجائي باعتباره كشافا للخطة؛ وعندما ينظر المرء إلى مصطلح ما فإنه سوف يجد رقم تصنيف، ولكنه ربما وجد بعض المصطلحات المرتبطة. فإذا طلب منا معلومات عن Thinners، فإننا نذهب إلى المكنز ونجد:

Thinners use Solvents

Solvents

HXG

وعند Solvents نجد:

UF Thinners

RT

Dispersants

Solvent extraction NT(A) Paint thinners Turpentine

### وعند HXG في جداول التصنيف تجد:

HX Materials by purpose

HX2 Additives

HXG Solvents

ويمكن أن يوضح البحث في المكنز أننا مهتمون حقيقة بـ Paint thinners؛ وسوف نجد أن رقم التصنيف لهذا هو VGD في سلم الرتب:

VF Paint technology

VG Paint constituents

VGD Paint thinners

وعن طريق الجمع بين استخدام التصنيف والمكنز، يمكننا أن نجد مصطلحات مترابطة كما المصطلحات التي فكرنا فيها أولا، ولكن جدول التصنيف سوف يساعدنا من خلال عرض العلاقات في سياق أوسع.

وإن أهمية Thesaurofacet تكمن فى أنه يجمع الأداتين، ولكنه قوبل بالترحاب فى م م أيضا لأنه يميل نحو بريطانيا مقابل الانحياز الأمريكى لكل من مكنز إچك وتست. ومثل تست لم تحافظ الخطة على حداثتها، ولكنها أدت وظيفة مهمة فى التأكيد على العلاقة المشتركة بين المكنز والتصنيف. ومن خلال البحث فى هذه المكانز الأولى يمكننا أن نرى الملامح التى تظهر بطريقة أو أخرى فى المكانز التى تستخدم اليوم.

### مكيين مبت روت BSI ROOT

ليس لـ Thesaurofacet خلف مباشر، ولكنه كون نقطة البداية لمشروع مماثل. ففى ١٩٦٦ بدأ المعهد البريطانى للتوحيد القياسى مبت خدمة للمصدرين تستفيد من مجموعته الكبيرة من المواصفات القياسية عبر البحار؛ ولكى يفعل هذا، ابتكر مبت BSI مكنزا بالاعتماد على Thesaurofacet. وفي

۱۹۷۷ اتضحت الحاجة إلى أداة موسعة ومنقحة، ليس فقط بالنسبة لمجموعة مبت فقط ولكن أيضا لتوفير لغة قياسية تستخدم في ايزونت ISONET، وهي الشبكة الدولية لمؤسسات التوحيد القياسي. وفي ۱۹۸۱، وبعد عمل كثير لتطوير مكنزه الموجود فعلا، أصدر مبت الطبعة الأولى من مكنز روت ROOT، الذي تبنته ايزونت؛ وصدرت الطبعة الثانية في ۱۹۸۵، والثانية في ۱۹۸۸.

ومثله مثل Thesaurofacet، كان الجزء الأساسى من الخطة نظام تصنيف، مع تسلسل هجائى مكمل، تم إنتاجه بواسطة الحاسب من الجداول الرئيسية. ولا يعتمد رمز الخطة على اللغة بطبيعة الحال، ونيتجة لهذا فإن الخطة مناسبة لإنتاج طبعات بلغات غير الإنجليزية؛ وقد أتيحت الطبعة الأولى بالفرنسية كمخرجات للحاسب، ثم أعدت ترجمات أخرى إلى الألمانية واليابانية والبرتغالية. وتستخدمها مؤسسات التوحيد القياسى الأخرى لتوفير الإتاحة إلى مجموعاتها، ومن ثم فإن مستقبلها يبدو مضمونا.

وتقع الخطة في مجلدين أساسيين، الأول منهما للعرض الموضوعي، الذي يسجل أكثر من ١٢٠٠ مصطلحا مفضلا وقرابة ٥٥٠ مصطلح مدخل في ترتيب مصنف. وقد استخدم التحليل الوجهي بصفة عامة لبيان بنية كل موضوع؛ وفي بعض الحالات تكون هذه واضحة بذاتها، ولكن حيث لاتكون تخصص البنية الوجيهة بواسطة ملحوظات (... (By...). وعند كل رأس في العرض، يتم إبراز سلالم الرتب بواسطة حجم الحروف، والتأكيد والأبعاد، في حين تبرز المصطلحات المرتبطة من سلالم الرتب الأخرى عن طريق الكودات، التي تستخدم هي الأخرى في تسلسل هجائي. ولما كان الغرض من الخطة أن تستخدم دوليا، فقد حلت رموز مشروحة بذاتها لاتعتمد على اللغة محل كودات ٣٦٠ - ٣٦ وقد أعطيت قائمة كاملة بهذه الرموز في المقدمة المفدة:

Symbol	Meaning
<b>&lt;</b> .	BT
>	NT
<del>-</del>	RT This code is for use in the alphabetical sequence, and is not used in the Display, where RT in the same hierarchy are collocated, while those from other hierarchies have an asterisk to distinguish them.
*<	BT from another hierarchy
*>*	NT from another hierarchy
*_	RT from another hierarchy
70d	UF .
~ <del>-&gt;</del>	USE
+	used between two terms needed to synthesize a concept
**	synthesized term (two terms replacing a non-preferred term)
·····································	precedes a non-preferred term represented by synthesis
$[I \cdot \cdot \cdot I]$	SN
(By)	facet indicator (not used for indexing)

ويتألف الرمز المستخدم من الحروف الكبيرة في قطاعات حتى ثلاثة حروف يفصلها مسافة. ويُدك على امتداد الرمز بواسطة الشرطة المائلة كما في تعع، مثل IA/IV تكنولوجيا الطعام. والرمز ليس رتبيا بطريقة جامدة، وذلك حتى يتسنى إجراء الاضافات حيثما لزم؛ ولما كان الرمز لا يستخدم لترتيب الرفوف أو للبحث الموضوعي، فهو ليس معبرا. ويبدأ العرض بقائمة محتويات العرض الموضوعي. وهذه عبارة عن موجز شامل للخطة، ونظرة إلى التغطية من حيث عدد الصفحات لكل اقسم رئيسي، تؤكد بسرعة حقيقة أن هذه أداة لتنظيم مجموعات المقاييس (المعايير)، وليست تصنيفا عاما. والمجالات التي وحدت على نطاق واسع مثل الهندسة الميكانيكية لها امتداد كبير، في حين أن المعلوم، الاجتماعية كلها قد غطيت بعشر صفحات، في حين يأخذ الأدب خمسة سطور، تتألف من رأس وأربع إحالات استعمل من! وقد قسمت الأقسام في المقدمة في جزأين: المقصد Core)، الذي هو الغرض الرئيسي من القائمة، والموضوعات جزأين: المقطد لذلك حاجة. وتوضع علامة + أمام الموضوعات الهامشية في المستقبل حينما تظهر لذلك حاجة. وتوضع علامة + أمام الموضوعات الهامشية في المائمة التالية (وليس في المكنز):

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

		pages
+A	General section	20
В	Measurement, testing and instruments	36
+C/E	Science	127
F	Medical sciences	19
Ġ	Environmental and safety engineering	19
+H	Agriculture	8
+1	Food technology and tobacco	10
J	Energy technology	7
K	Electrotechnology	41
	Communication	31
M	Control and computer technology	18
N	Mechanical engineering	44
+0	Military technology	1
P	Production engineering	16
	Transport engineering	29
	Construction	58
\$	Mineral extraction technology	2
	Materials	6
	Metallurgy	8
	Chemical technology	22
	Wood, paper and textiles	14
	Consumer goods and services	20
144,	Administrative science	11
+Z	Social sciences and humanities	10

# وبعض الأمثلة المأخوذة من الجداول سوف توضح بعض صفات الخطة:

AP/AW	GENERAL SECTION Common terms [Prohibited term. Use a more specific term]	Major heading Next step of division Instruction (prohibition)
AQ/AR	*>Exposure time LPU  *>Operating time MBC.DP  *-Time measurement BI	Next step of division NT in another hierarchy NT in another hierarchy RT ■ another hierarchy
AQC	Dates (Calendar)	Indented subdivision
ĄQE	Seasons Indented subdivision	
	=Autumn	UF
	≖Spring(season)	UF homograph qualified
	=Summer	Alphabetical order, not
	=Winter chronological	
AT	Properties	
•	[[Use a more specific term if possible]	Instruction (recommendation)
KB/KO	Electrical engineering	BT in hierarchy
KD	Electric power systems	NT in same hierarchy
KDV	Electrical installations	NT in same hierarchy

iverted by	1111	Combine	- (no st	amps are	e applied	by regis	tered ve	rsion)	

(By voltage) Facet indicator KDV.C High-voltage installations NT in same hierarchy (Use this term with care as voltage Instruction (caution) values vary for each country] =Very-high-voltage installations UF \*-high voltage CLP.H RT in another hierarchy KE/KJ Electrical equipment BT in hierarchy KGP/KGR Transformers NT in same hierarchy KGP.J Power transformers NT in same hierarchy \*<Power inductors KHC.PH BT in another hierarchy \*>Autotransformers KGP.Q NT in another hierarchy \*-Transformer substations KDS.SD RT in another hierarchy KGP.JD Small-power transformers NT in same hierarchy

ويحتوى المجلد الثانى على التسلسل الهجائى، وهو يؤكد شبهه بعمل روچيه Roget الأصلى: Thesaurus، حيث يكون التسلسل الهجائى كشافا للتسلسل الرئيسى المصنف. ولنستخدم الأمثلة نفسها كتلك التى استخدمناها آنفا، فيمكننا أن نرى كيف يكمل كل من التسلسلين الآخر. والمصطلحات المفضلة بالبنط العادى.

Transforme	rs KGP/KGR	
<	Electrical equipment	BT in same hierarchy
	•	
>	Power transformers	NT in minu hierarchy
Power trans	formers KGP.J	Notation in display
<	Transformers BT in same hierarchy	• •
>	Small-power transformers	NT in same hierarchy
<b>'</b> <	Power inductors KHC.PH	BT in another hierarchy
*>	Autotransformers KGP.Q	NT in another hierarchy
*_	Transformer substations KDS.SD	RT in another hierarchy
Autumn	non-preferred term	
$\rightarrow$	Seasons AQE	preferred term, notation
Common tern	ns AP/AW	•
[Prohil	bited term. Use a more specific term]	
>	•	24 NT listed

Copper alloys UQE	
Copper alloys UQE	
+ Lead-containing alloys UGA	synthesized term
Copper lead alloys UQE.Q	non-preferred term
Metal spraying PLH.C	Preferred term, notation
< Metallizing	BT in the same hierarch
> Arc spraying	NT in the same hierarch
*< Spraying (coating) PLP	BT in another hierarchy
The word Tubes has six different meanings:	
Tubes, (electronic) non-preferred	
→ Electron tubes KW	USE.
Tubes (glass) non-preferred	•
→ Glass tubes BPJ.T	USE
Collapsible tubes	UF
< Deformable packages	BT in the same hierarchy
Tubes (pipes) non-preferred	
→ Pipes NJV/NJX	USE
Tubes (spinning and doubling) WPX.PJ	
- Spindles (textile machinery)	RT in same hierarchy
Tubes (winding yarn) WPN.CC	
- Winding heads	RT in mills hierarchy
· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ويلى التسلسل الهجائي الرئيسي كشاف مختصر بالمعادلات الكيميائية، حيث تقود المعادلة إلى الشكل الصحيح من الهجاء. وتغطى القائمة فقط المركبات غير العضوية:

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		formula
$\rightarrow$	Phosphorous pentoxide DJW.F	alphabetical term, notation
**SrCrO4	synthesized term	
$\rightarrow$	Strontium inorganic compounds DLJ.J	USE this term
	+ Chromates DMF.G	AND this
<b>≈</b> **	Strontium chromate DLJ.JL	non-preferred; use synthesis

من الواضح أن القائمة تمثل جهدا كبيرا لتحقيق هدف معين، وهو توفير مكنز قياسي للمؤسسات المعنية بالمعايير الموحدة. وقد استخدمته هيئات أخرى كمصدر لتمكينها من جمع مكانزها الخاصة الأكثر تخصصا، ويقوم مبت بتحديثه بانتظام. وهو مثال جيد على الطريقة التي يمكن أن يكون بها مكنز مبنى على الترتيب المقنن أساسا لاستعمال متعدد اللغات.

## مش (رؤوس الموضوعات الطبية)

إن المكتبة الوطنية الطبية موط (NLM) National Library of Medicine العام مركز خدمات المعلومات الطبية في وما، وقد تطورت عن مكتبة الجراح العام Surgeon- General Library التي تأسست في ١٨٧٩. وقد أصبحت المكتبة معنية بالضبط الببليوجرافي للإنتاج الفكري الطبي من خلال:

### Current Catalog of books

ومن خلال الكشاف الطبي (كط) (Index Medicus (IM)، الذي أصبح كشافها المهم للانتاج الفكرى الطبي في المجلات (تحت مسميات كثيرة) منذ بدئه. وفي أواخر خمسينات القرن ٢٠ أصبح واضحا أن الكمية المتزايدة من الانتاج الفكرى الذي يتم تكشيفه يتسبب في تأخيرات غير مقبولة بصورة متزايدة. وقد بدئ في ١٩٥٨-١٩٦٠ في تنفيذ مشروع مبدئي يستكشف إمكانية استخدام الحاسب للاسراع في انتاج كط. وقد نجح هذا في تحقيق أهدافه المحدودة، رغم أن الناتج المطبوع بالحاسب لم يكن مقبولا من الناحية الجمالية. واتخذ القرار بالبدء في مشروع أكثر طموحا بكثير، لا يقتصر على إنتاج نسخة مطبوعة على مستوى عال من كط ولكن يعطى أيضا قاعدة بيانات مقروءة بالحاسب يمكن استخدامها في البحث الموضوعي لاحقا. وقد بدأ هذا المشروع في ١٩٦٠، MED ical Literature Analysis and Retrieval System: وعرف باسم مدلارز MEDLARS، وقاد إلى خدمات الخط المباشر (Catalog)، وقاد إلى خدمات (MEDLINE (IM) وهو متاح منذ ١٩٧٠، علاوة على تحسين جمع الحروف المحكوم بالحاسب تحسينا كبيرا والذي كان في ذلك الوقت في حالة تبراثية. ومع بدء مدلارز، أخذت موط على عاتقها أيضا مسئولية إصدار كط من الجمعية الطبية الأمريكية. وبدأ يصدر في Cumulated Index Medicus : ١٩٦٠ وهو تركيم سنوى من كط؛ ومن ١٩٦٠ إلى ١٩٦٣ أخذ هذا يصدر عن جطا AMA (الجمعية الطبية الأمريكية)، ولكن منذ ١٩٦٤ أخذ أيضًا يصدر عن موط. ولما كانت مش مجموعة جديدة من رؤوس الموضوعات، فقد طورت لتوفير رؤوس مناسبة لكل من الفهرس الجارى وكط؛ ونتيجة للدراسة التى قام بها لانكستر فى ١٩٦٥، أعيد النظر فى النظام كله، ومن ثم روجعت مش مراجعة كاملة، ويرجع ملف الخط المباشر الحالى إلى ١٩٦٦، حينما بدأ استخدام الرؤوس الجديدة، ولكن الرؤوس بدأت تستخدم فى كط المطبوع منذ ١٩٦٠ وحتى الآن. وتظهر مش الآن فى شكلين: الأول هو المطبوع السنوى الذى يمثل الاستعمال فى كط، ويوزع مع عدد يناير من كط وفى Book 1 of CIM، وضعت فى حين أن الثانى هو: the Mesh Annotated alphabetic list المستفيدين بالخط المباشر. وهذا الأخير هو الذى سوف نعالجه هنا. وكل منهما مصحوب ببنية شجرية مكملة (تصنيف)، والقائمة المشروحة يصحبها:

the Permuted medical subject headings list.

والقائمة مسبوقة بمقدمة مطولة تصف الصفات التى تتمتع بها القائمة. وكل الرؤوس المسجلة بالقائمة بحروف كبيرة ثقيلة، ولكن الرؤوس المستخدمة طبعت بحروف أكبر large Caps في حين أن غير المستخدمة (غير المفضلة) في Small cap واتباعا لمراجعة ١٩٦٥، قسمت الواصفات إلى كبرى وصغرى؛ إستخدمت الواصفات الكبرى (المهمة) كرؤوس في كط، في حين استخدمت الواصفات الصغرى فقط في ملف الحاسب؛ ومع نمو الإنتاج الفكرى وتشابك المادة الموضوعية التى تغطى، فقد أصبح هذا الفصل غير مفيد، وفي ١٩٩١ في مش مع التوجيه: أنظر تحت Small Caps [واصفة كبرى]. وكل الواصفات في مش مع التوجيه: أنظر تحت See Under [واصفة كبرى]. وكل الواصفات المفضلة هي الآن في Large Caps؛ ويخصص المكشوف عادة من ١٠-١٢ واصفة لكل مقالة، ولكن الواصفات التي يعتقد أنها الأكثر أهمية يسبقها نجمة في ملف الحاسب، وهذه هي التي تستخدم فقط كرؤوس في كط، لكي تقلل تكاليف المداخل الإضافية المطبوعة. والتمييز أو الفصل الذي يحدث الآن هو ولايوجد تمييز أو فصل في بحث ملف الحاسب. وكل واصفة تحصل على قدر

أساسى من المعلومات القصد منها مساعدة المكشف والباحث. وقد تشتمل هذه على الاحالات بأنواعها المختلفة، وواحد أو أكثر من كودات البنية الشجرية، وشروح عن التكشيف أو الفهرسة، وتعليمات خاصة بالبحث المباشر، وإحالات إلى الوراء، وسوف نناقشها بعد. ويتضمن التسلسل الرئيسى رؤوسا فرعية، مطبوعة في حروف صغيرة، وبعض أنماط من الواصفات لاتظهر في كط ولاتعطى نجمة مطلقا؛ ويمكن مع ذلك أن تكون مهمة في بحث ملف الحاسب. وتشمل هذه أنواع المطبوع، وتاجات مراجعة، والجغرافيات ومصطلحات من غير مش.

## السرؤوس الفرعيسة

يُوجد أربعة أنواع من الرؤوس الفرعية: الموضوعية (topical)؛ الشكلية؛ اللغوية، والجغرافية. والرؤوس الفرعية الموضوعية هي لاستخدام المفهرسين، والمكشفين والباحثين، في حين أن الأنواع الثلاثة الأخرى لا يستخدمها سوى المفهرسون فقط للفهرس الجاري Current catalog. وتوجد قوائم مستقلة للأنواع الأربعة من الرؤوس الفرعية. وهناك ما يزيد على ٨٠ رأسا فرعيا موضوعيا، يستخدم عدد قليل منها في الفهرسة، مثل «المراهقة». وكل واحد له كودات البني الشجرية التي تعبر عن المجالات الموضوعية التي يمكن استخدامها، وملحوظة مختصرة عن غرضها، مثل:

mortality (C; E4, F3)

Used with human and veterinary diseases for mortality statistics, and with procedures for deaths resulting from the procedure. (1967)

[C = Diseases; E4 = Surgery, Operative; F3 = Behavioral and mental disorders]

وبالأضافة إلى الرؤوس الفرعية الموضوعية، يوجد بالنسبة للفهرسة ١٧٧ صفحة من الرؤوس الفرعية الشكلية، مثل المستخلصات، والأقراص المدمجة، والمصطلحات nomenclature؛ وكل منها يصحبه شرح يبين التاريخ المتخذ والطريقة التي يستخدم بها. وهناك قائمة تضم قرابة ٣٥٠ رأسا جغرافيا فرعيا (نسخة المفهرس من فئة البنية الشجرية z (نناقشها بعد)، وتضم قائمة أخرى مايزيد على ١٠٠ لغة.

# أنهواع المطبوعهات

وقد أدخلت في ١٩٩١ لتخصيص طبيعة المعلومات أو الطريقة التي نشرت بها، لكي توسع الأنواع السابقة للاستشهاد؛ وهي لا تتعلق بموضوع الوثيقة، ولكن بالطريقة التي تقدم بها أو تنشر. وعلى هذا فإن BIBLIOGRAPHY هي رأس موضوع في القائمة الرئيسية، لكي يوضع تحته الأعمال عن موضوع الببليوجرافيا، ولكنه يظهر أيضا في قائمة أنواع المطبوعات، لكي يستخدم في تكشيف عمل يكون هو نفسه ببليوجرافية. ولهذا السبب، فإن مصطلحات أنواع المطبوعات تكون دائما بصيغة المفرد. وهكذا فإنه يوجد رأس في القائمة الرئيسية CLINICAL TRIALS، ولكن يوجد أيضا رأس في أنواع المطبوعات: ملحوظات مجال مفصلة وتاريخ أول استعمال.

### تاجات المراجعة

يوجد عشرة «تاج مراجعة» أدخلت بعد تنقيح ١٩٦٥ تخصيص نوع الدراسة المكشفة، حيثما كان ذلك مفيدا \_ مثال ذلك، من المفيد دائما أن يُعرف إن كانت تجربة من دواء جديد تتم على الحيوانات أو الناس، في الميدان أو في المعمل، وهكذا تجد تاجات المراجعة: -MALE, HUMAN, MALE, FE وتتعلق ثلاثة بمصدر الدعم لقطعة من البحث:

NON-U.S. GOVT: SUPPORT. U.S. GOVT, NON- P.H.S: SUPPORT, U.S. GOVT, P.H.S.

والاثنان الآخران هما CASE REPORT و OMP ARATIVE STUDY. وهذان لا يوجدان في كط.

### الجغرافيات

تؤخذ الرؤوس الجغرافية من الفئة Z من البنى الشجرية وذلك لأغراض التكشيف، وهذا عكس الفهرسة، رغم أنه ليس واضحا لماذا اختلفت المعالجة. وتظهر ILLINOIS ثلاث مرات. وتحت

#### UNITED STATES BY INDIUIDUAL STSTE

نجد ILLINOLS ، مع CHICAGO كتفريع؛ وتحت المدن المسجلة نجد: لوس أنجلوس، وسان فرانسيسكو، وبلتيمور، وبوسطون، ومدينة نيويورك وفيلا دلفيا. وفي قائمة:

#### UNITED STATES BY REGION, ILLINOIS

سجلت إلينوى تحت منطقة البحيرات العظمى والغرب الأوسط من الولايات المتحدة. وفضلا عن هذا النوع من التكرار والذى ينشأ من الترتيب المصنف، فإن الأماكن المسجلة تبدو هي نفسها.

# الرؤوس من غير مش و «التفجيرات»

تظهر بعض الرؤوس فى البنى الشجرية باعتبارها خطوات ضرورية للتقسيم ولكنها ليست مصطلحات مفيدة لا للتكشيف أو البحث. مثال ذلك:

#### UNITED STATES BY INDIVIDUAL STATE

هو جزء ضرورى من البنية الشجرية، ولكن يبدو من الصعب استخدامه كمصطلح تكشيف، أو البحث عنه من جانب المستفيد. ويشار إلى هذه المصطلحات على أنها مصطلحات غير مصطلحات مش، ويمكن أن تؤدى غرضا مفيدا جدا في البحث. والمصطلحات التي لها تفريعات في البني الشجرية تكون مبينة بعلامة + بعد كود البنية الشجرية في المدخل، مثل:

GASTRITIS C6.405.748.369+

فإذا كان الباحث يريد استرجاع وثائق كشفت بواسطة مصطلح معين وكل تفريعاته، فإنه يمكن أن يوجه الحاسب بأن «يفجر» البحث عن هذا المصطلح. حينئذ يوسع البحث بحيث يدخل ليس هذا الرأس فقط بل كل الشجرة التي يتكون منها الرأس، نفنجد في القائمة:

UNITED STATES BY INDIVIDUAL STATE (NON MeSH) Z1.107.567,875,100+

هذا يعنى أننا يمكن أن «نفجر» عند هذا الرأس وأن نجد كل المعلومات المكشفة بواسطة تفريعاته، حتى ولو لم يكن قد كشف شيء بواسطة الرأس نفسه. وكثير من الرؤوس تستخدم بهذه الطريقة بكثرة، وتحتوى على عدد من التفريعات؛ في مثل هذه الحالات، يكون الرأس «سابق التفجير»، لكى يضغط وقت الحاسب الذي يمكن أن يأخذه عن طريق إعادة تشغيل التوجيه كل مرة يرد فيها. وهناك قرابة ٧٥ رأسا سابقة التفجير، و ١١ رأسا فرعيا. هذه الرؤوس يسبقها في القائمة نقطة كبيرة، في حين تبين الرؤوس الفرعية بواسطة مثلث مقلوب، مثل:

●CELLS ▼/physiology

وتسجل مش لكط الواصفات المهمة (الرئيسية)، وكودات الشجر

والملاحظات التاريخية، ولكنها لا تشمل الجغرافيات، ولا المصطلحات غير الطبية أو تاجات المراجعة. ويستعمل المجلد نفسه على البنى الشجرية، بدلا من أن تكون مستقلة، حيث أنها من القائمة الهجائبة المشروحة.

### الإحسالات

لا تستخدم مش الكودات RT، NT، BT، النح، التى أصبحت تقليدية الآن؛ ولديها يدلا منها مجموعة واضحة جدا طورت خصيصا من أجل مدلارز. ومنذ (Consider also"؛ وهذه تلفت انتباه المستفيد إلى مصطلحات قد تكون مرتبطة لغويا (مأخوذة مثلا من الجذور اللاتينية أو اليونانية وليس التيوتونية)، وتصدق عادة على المصطلحات التشريحية، مثل:

#### KIDNEY

consider also terms at GLOMERUL-. NEPHR-, PYEL-, and RENAL

وروابط انظر هي إحالات من المصطلحات غير المفضلة (لغة المداخل) إلى المفضلة؛ وهذه الآن أوسع من المترادفات الموجودة أصلا، مثل:

EEG ME ELECTROENCEPHALOGRAPHY

E1.236.257.401+

E1.399.277+

MOOD DISORDERS, NON-PSYCHOTIC see AFFECTIVE DISORDERS

F3.709.438.100+

[tree structure code]

MOOD DISORDERS, PSYCHOTIC see AFFECTIVE DISORDERS,

**PSYCHOTIC** 

F3.709.680.80+

[+ indicates subdivisions in the tree structure]

EMERGENCY MEDICAL SERVICE COMMUNICATION SYSTEMS

DF EMSCS

[data form - speeds indexing and searching]

DOWN SYNDROME

[no 'S]

was DOWN'S SYNDROME 1975-92 **a** 1963-64; was MONGOLISM 1965-74

use DOWN SYNDROME to search DOWN'S SYNDROME 1975-92 and MONGOLISM 1966-74

[NB the period before 1966 is not covered by the online service]

SELF ASSESSMENT (PSYCHOLOGY)

DF SELF ASSESSMENT

[Omits parenthetical qualifier]

وقد تظهر بعض الرؤوس في أشكال متنوعة وهذا يعتمد على ترتيب الكلمات أو هجائها؛ ويسجل شكل واحد من هذه؛ وتولد الأشكال المختلفة أوتوماتيا في ملف الحاسب، ولكنها لا تظهر في القائمة المطبوعة. وقد أخذ هذا المثال من المقدمة:

HOSPITALS, PSYCHIATRIC HOSPITAL, PSYCHIATRIC PSYCHIATRIC HOSPITALS PSYCHIATRIC HOSPITAL

[preferred form]
[none of these three terms appears
[in the printed list, but would be
[found in searching the computer file]

وكما ذكرنا، هناك رؤوس فرعية مختلفة قد تستخدم. وفي بعض الحالات، تقرر في ١٩٩٢ أن من الأفضل استخدام رأس مسبق، مثل:

BRAIN/injuries see BRAIN INJURIES BRAIN/analysis see BRAIN CHEMISTRY

وربما كانت أهم جماعة من الروابط هي إحالات "See related" وتربط هذه المصطلحات المرتبطة بطرق مختلفة التي يحتمل أن تكون ذات فائدة للمكشف أو الباحث. ولما كانت هذه هي أصلا روابط BT - NT، فهي الآن تغطى مدى واسعا من روابط RT أيضا.

BT-NT

PREGNANCY

see related

PRENATAL CARE

Organ - procedure

ARTERIES

see related

**ANGIOGRAPHY** 

Organ - physiological process

BLOOD

see related

#### **HEMATOPOIESIS**

Physiological process and corresponding disease

#### RESPIRATION

related

**DYSPNOEA** 

Organ and drug acting un it

#### VASOMOTOR SYSTEM

see related

VASODILATOR AGENTS

Physiological process and drug acting an it

#### DIURESIS

seq related

**DIURETICS** 

Disease and drug treating it

#### **TUBERCULOSIS**

see related

ANTITUBERCULAR AGENTS

Organism and drug acting an it

#### MYCOBACTERIUM LEPRAE

related

LEPROSTATIC AGENTS

Drug and clinical deficiency or excess

#### **POTASSIUM**

see related

**HYPOKALEMIA** 

Drug and receptor

#### **DOPAMINE**

see related

RECEPTORS, DOPAMINE

ومن الواضح أن كثيرا من هذه الأنواع من العلاقة لا يمكن مقارنتها مع الموضوعات الأخرى، ولكنها توضح الجهد الذى بذل فى تكشيف مفيد ومن ثم فى البحث. وإحالات انظر معها مكمل هو كود X فى المدخل تحت المصطلح المفضل، فى حين أن انظر المرتبطة معها كود XR المكمل، مثل:

#### **DISEASE OUTBREAKS**

X EPIDEMICS

XR SPACE-TIME CLUSTERING

الملاحظيات (الحواشي)

الملاحظات التي توجد تمت جزء كبير من الرؤوس تتساوى في الفائدة. وهذه من أنواع مختلفة:

right word?

#### **ESOTROPIA**

do not confuse with EXOTROPIA

definition

#### **CORD FACTORS**

toxic glycolipids from Mycobact tuberc ['official' abbreviations]

#### DIAGNOSTIC TESTS, ROUTINE

use DIAGNOSTIE TESTS, ROUTINE, to search PHYSICAL EXAMINATION, PREADMISSION Aug 77-81

permitted subheadings

#### **CORONARY ANGIOGRAPHY**

/drug eff /rad eff permitted; do not use /util except by MeSH definition history (indexing dates first used and usage changes)

#### CORD FACTORS

91(80); was see under GLYCOLIPIDS 1980-90; was CORD FACTOR see under GLYCOLIPIDS 1975-79

use CORD FACTORS to search CORD FACTOR back thru 1975 annotations

#### LABORATORY PERSONNEL

coord IM with type of lab or occup (IM), so hosp lab personnel = LABORATORY PERSONNEL (IM) + LABORATORIES, HOSPITAL (IM) or hematol ab personnel = LABORATORY PERSONNEL (IM) + HEMATOLOGY (IM)

### المراجعية

تحدث القائمة سنويا، مع إعطاء اهتمام خاص للمناطق التي تحتاج للمراجعة، كما إضافة مصطلحات جديدة. وفي ١٩٩٣، مثلا، أضيف ٤٢١ مصطلحا جديدة، وروجع ٩٤ وألغى ٥٥؛ وأضيفت كذلك ٨٢٤ إحالة أنظر جديدة (مصطلحات مداخل). وتحتوى القائمة على قائمة كاملة من الرؤوس الجديدة مع حواشى مجال كاملة. وقد سجلت هذه الرؤوس في الفئات التي توجد فيها في البنى الشجرية، وتبين قوائم أخرى الرؤوس الجديدة مع الرؤوس التي حلت محلها، مثل:

**ANGIOSCOPY** 

ENDOSCOPY (77-92)

والرؤوس القديممة مع الرؤوس الجديدة التي حلت محلها، مثل:

ARTHUS PHENOMENON

ARTHUS REACTION

رؤوس الموضوعات الطبية التبادلية:

هذا المجلد يكون رفيقا للقائمة الهجائية المشروحة. رغم أن من الصعب أن نرى لماذا يجب أن يسمى التبادلى "Permuted"، فهو في الحقيقة كشاف مفصل بكل الكلمات المهمة المستخدمة في القائمة الهجائية، مع استثناء الرؤوس الفرعية. وهو يشتمل كذلك على بعض الروابط التي تكمل القائمة. مثال ذلك، نحد:

#### **CELLULOSE**

ABSORBABLE CELLULOSE non CELLULOSE, OXIDIZED CARBOXYMETHYL CELLULOSE see
CARBOXYMETHYLCELLULOSE
CELLULOSE
CHROMATOGRAPHY, DEAE-CELLULOSE
DEAE-CELLULOSE CHROMATOGRAPHY non
CHROMATOGRAPHY, DEAE-CELLULOSE
ELECTROPHORESIS, CELLULOSE ACETATE

ولا يمكن إيجاد كل هذه الروابط عن طريق بحث القائمة الهجائية المشروحة. وتحت الطفل نجد (بين مداخل أحرى كثيرة):

CHILD
FATHER-CHILD RELATIONS
MOTHER-CHILD RELATIONS
PARENT-CHILD RELATIONS

هذه الروابط بالذات لا يمكن أن توجد من القائمة الهجائية، ويمكن الوصول إليها بصعوبة كبيرة في البنى الشجرية. وهكذا فإن القائمة التبادلية إضافة قيمة إلى الأدوات المتاحة للمكشف، وبصفة خاصة للباحث. ومع هذا فهي تثير السؤال: لماذا لم توضع ببساطة في القائمة الهجائية؟ كثير من المداخل تحت Cellulose مثلا كان يمكن الوصول إليها من خلال القائمة الهجائية إذا بدأنا عند السليولور Cellulose، ولكن ليس كلها. ويمكن أن تضاف فقط تلك الروابط التي لا توجد فعلا في القائمة الهجائية، والأداة الناتجة كان يمكن أن تكون أسهل في الاستخدام من المجلدين المستقلين. وعلى أية حال، فإن إنتاجها بالحاسب يعنى أن إنتاج القائمتين أبسط.

# البنى الشحرية

تكمل القائمة الفئوية التى تحتوى على البنى الشجرية القائمة الهجائية. وتكون هذه تصنيفا مفصلا لكل المفاهيم فى مش، بما فى ذلك الرؤوس غير الطبية؛ وكما ذكرنا فإن هذه تكون جزءا من البنية الشجرية ولكنها ليست مصطلحات مفيدة لافى التكشيف ولا فى البحث. وهناك ١٥ فئة كبيرة (أقسام رئيسية)، يرمز إليها بالحروف من A إلى N و Z هى القائمة الجغرافية. ويضم كل قسم رئيسى رأسا فرعيا أو أكثر؛ ويضم D: Chemicals and Drugs، وهو أكبر الأقسام ٢٦ قسما فرعيا، فى حين أن H: Physical Sciences يضم واحدا.

والأقسام الرئيسية الأخرى التى لا تضم سوى تفريع واحد فى الوقت الحاضر هى : M: Named groups : L: Information Science : K: Humanites هى : المدهش: J: Technology, Industry and Agriculture. ويرمز إلى التفريعات والمدهش: J: Technology, Industry and Agriculture والمدهش: التالية بقطاعات من الأرقام تتألف من اثنين إلى ثلاثة أعداد تستخدم كأعداد صحيحة، لاككسور عشرية، وتفصل بينها نقط. والرمز ليس تذكريا، ولكنه يستخدم فقط كطريقة للترتيب؛ ويمثل المفهوم الواحد برمز مختلف تماما فى الأشجار المختلفة. وكل خطوة تقسيم يعكسها قطاع جديد من الرمز، مع ترك أماكن خالية واسعة لاستيعاب المفاهيم الجديدة عند الضرورة. ونتيجة لهذا فإن الرمز يمكن أن يطول جدا، ولكن لما كان لكى يستخدم فى نظام مبنى على الحاسب، فهذه ليست مشكلة. وبالنسبة للمستفيدين، فإن الوصول سيكون عادة من خلال واصفة مش، إما للبحث عن المصطلحات المترابطة للمساعدة فى بحث ما، أو «لتفجير» مصطلح ما، والذى يتم من خلال استخدام الرمز بواسطة بحث ما، أو «لتفجير» مصطلح ما، والذى يتم من خلال استخدام الرمز بواسطة الحاسب. ولنأخذ مثالا، فنحن نجد فى القائمة الهجائية:

THEOPHYLLINE D3.132.956.826+ D16.116.919+

D3.438.759.758.824.751+ D18.918.882

من علامة + نعرف أنه ستكون هناك تفريعات عند الأعداد الثلاثة الأولى، ولكن ليس عند الرابع. وفي القائمة الفئوية نجد أن D هي الكيمياويات والأدوية، وأن D3 هي الكيماويات العضوية - Heterocyclic compounds -؛ والأدوية الأوتوماتية؛ و D18 هي أعضاء الأوعية الدموية. وسلالم الرتب الأربعة هي كما يأتي:

HETEROCYCLIC COMPOUNDS D3
ALKALOIDS D3.132
XANTHINE ALKALOIDS D3.132.956
THEOPHYLLINE D3.132.956.826
AMINOPHYLLINE D3.132.956.826.75
XANTHINOL NIACINATE D3.132.956.826.950

HETEROCYCLIC COMPOUNDS, 2-RING

(NON MeSH) D3.438
PURINES D3.438.759
PURINONES D3.438.759.758

XANTHENES D3.438.759.758.824
THEOPHYLLINE D3.438.759.758.824.751
AMINOPHYLLINE D3.438.759.758.824.751.75
DYPHYLLINE D3.438.759.758.824.751.250

XANTHINOL NIACINATE D3.438.759.758.824.751.950

AUTONOMIC DRUGS
BRONCHODILATOR AGENTS
THEOPHYLLINE
AMINOPHYLLINE
D16.116.919.53
DYPHYLLINE
D16.116.919.299

CARDIOVASCULAR AGENTS D18.918
VASODILATOR AGENTS D18.918
THEOPHYLLINE D18.918.882

ومن الواضح أن الرأس HETEROCYCLIC COMPOUNDS 2- RING هو خطوة مهمة للتقسيم، ولكنه لا يستخدم للتكشيف: ومن الممكن أن نفجر عنده، وهكذا نجد كل شيء مكشفا بواسطة تفريعاته الكثيرة.

ويبدأ المجلد بقائمة بالرمز الجديد أو الذى تم تغييره؛ وبالنسبة لكل مصطلح معنى، يعطى الرمز القديم (حيثما كان مناسبا) والجديد، مثل:

Occupational dermatitis C17.174.697 C17.800.174.255.700 C21.447.697 C21.447.270

(Replaced for 1993 by: Dermatitis, Occupational)

وتعطى ملحوظات مع كل قسم فرعى؛ وتدل هذه على أى الرؤوس يمكن استخدامها، وأية نقاط خاصة تحتاج إلى الملاحظة فى استخدام الرؤوس فى القسم الفرعى. وبالنسبة لكل قسم تعطى إحالة ببليوجرافية، مع التذكير بالببليوجرافيات الكاملة التى توجد فى القائمة المشروحة. وعند كل رأس فى القائمة، يعطى الرمز للأماكن الأخرى التى يوجد فيها المفهوم؛ وهكذا فإنه بالنسبة لكل واحد من الأماكن الأربعة التى أعطيت مع Theophylline، يعطى الرمز أيضا للأماكن الثلاثة الأخرى.

وتكون الأجزاء الثلاثة لمش معا أداة قوية. وهناك قدر كبير من المساعدة للمكشف، وتخضع القائمة للمراجعة المستمرة لكى تظل حديثة؛ مثال ذلك فى ١٩٩٣ أضيف تفريع جديد تحت:

N: Health care - N5 Quality, Access, Evaluation

بالإضافة إلى تغييرات أخرى متعددة ذكرناها سابقا. ويمكن الحصول على مساعدة أكثر، Online service reference manual من نتيس NTIS للحصول على مساعدة أكثر، وفي حين أن القائمة ربما كانت مكيفة إلى حد بعيد جدا مع مجال الطب بحيث يصعب أن تتخذ كنموذج مباشر، فإن هناك صفات كثيرة يمكن للمكانز الأخرى أن تتعلمها منها، ومن الواضح أن قدرا كبيرا جدا من الجهد قد بذل للتأكد من أنه سوف يوجد أكبر قدر ممكن من الإطراد بين المكشفين والباحثين.

## مكنز إنسبك

صدر مكنز إنسبك INSPEC Thesaurus لأول مرة في ١٩٧٣، ويتم مراجعته كل سنتين. وهو مهم لتكشيف قاعدة بيانات إنسبك، والتي تتألف من خدمات الاستخلاص المهمة التي ينتجها معهد المهندسين الكهربائيين، والتي تغطى الفيزياء، والإلكترونيات، والاتصالات، والهندسة الكهربائية، وتكنولوجيا المعلومات، والحاسبات وتطبيقات الحاسبات: في شكل مطبوع

Physics abstracts, Electrical and electroric engineering abstracts, and Computers and contral abstracts.

وتتألف قاعدة البيانات الآن من قرابة أربعة ملايين مرجعا. وفي يناير ١٩٩٥، اندمجت انسبك مع قاعدة بيانات PHYS الخاصة بـ FIZ Karlsrushe، وقد روجع المكنز مراجعة شاملة.

ويقع المكنز الآن في جزأين: الجزء الأول والأهم هو القائمة الهجائية بالمختصرات، في حين أن الثاني هو القائمة الشجرية للمصطلحات. وتحتوى القائمة على قرابة ١٥٧٠ مصطلحا، منها ٧٧٠٠ مصطلحا مفضلا و ٨٠٠٠ مصطلح مداخل غير مفضلة (طبعة ١٩٩٥).

وكل المصطلحات هي بالحروف الصغيرة، فيما عدا الأسماء الحقيقية. والمصطلحات غير المفضلة بالبنط الثقيل، والمصطلحات غير المفضلة بالبنط المعتاد، مثل:

#### thermal insulation

UF heat insulation insulation, thermal

heat insulation

USE thermal insulation

وفى الحالات التى يستخدم مصطلح بدلا من الشكل المقلوب، مثل -insula وفى الحالات التى يستخدم مصطلح بدلا من المصطلح الموصوف tion, thermal فى المثال السابق، تعد إحالة م ض من المصطلح الموصوف لتحل محل إحالة استعمل USE:

#### insulation

NT thermal insulation

وقد يستخدم مصطلح مفضل لأكثر من مصطلح غير مفضل، كما في هذا المثال. وبعض المصطلحات لها حواشي مجال؛ وهذه لم تعط SN، ولكنها تظهر بالحروف المائلة بعد المصطلح مباشرة. وكل المصطلحات المفضلة تعطى تاريخ المدخلات (DI) date of input (DI)؛ والتاريخ الأساسي هو يناير ١٩٦٩، وتضاف المصطلحات الجديدة كل ستة شهور؛ وبالنسبة للمصطلحات التي أضيفت أو غيرت منذ ذلك التاريخ، فإن المصطلحات التي استخدمت سابقا

تسجل على أنها (date of input (DI). وتعطى أرقام التصنيف من تصنيف إنسبك (CC)؛ يعطى مصطلح واحد أكثر من رقم تصنيف واحد، وهذا يعتمد على السياق.

```
[broad term used for several specific terms]
aberrations
   aberrations in optics and particle optics only
   UF
           astigmatism (optical)
           barrel distortion
           chromatic aberration
           coma
           curvature of field
           optical aberrations
           pincushion distortion
            Seidel theory
                                 [proper noun]
            spherical aberration
   RT
            aspherical optics
            lenses
            optical images
            optics
            particle optics
            A4180; A4230F: A4278
   CC
   DI
            January 1969
integrated circuits
            IC [full name preferred to abbreviation]
    UF
            microcircuits
            microelectronics
    NT
            digital integrated circuits
            hybrid integrated circuits
            superconducting integrated circuits
            thick film circuits
            thin film circuits
            networks (circuits)
    BT
    TT
            networks (circuits)
            cryogenic electronics
    RT
            integrated circuit manufacture
            integrated circuit technology
            integrated circuit testing
             semiconductor devices
             substrates
             thick films
             B2220; B2570
     CC
             January 1969
     DI
```

و Cryogenic eletronics هو واحد من المصطلحات التي أضيفت في هذه المراجعة:

cryogenic electronics

used for low temperature operation of conventional electronics. For superconducting electronics, use 'superconducting devices' or NTs appropriate

UF low temperature electronics

BT cryogenics

TT cryogenics

RT integrated circuits

low-temperature techniques semiconductor devices

CC B1200; B1300; B2500

Dl January 1995

RT cryogenics

low-temperature techniques

وتظهر بعض الغرائب المهمة من طبيعة مصطلحات Semiconductor. وتعطى أنواع Semiconductor الأرقام الرومانية؛ وترتب هذه على النحو الآتى: I, II, III, IV ، أي مثل الحروف. ويتم التعبير عن الكيماويات بأسمائها الكاملة، مع إحالات استعمل USE من المعادلات الكيميائية.

I-II-VI<sub>2</sub> semiconductors

USE ternary semiconductors

II-IV-V<sub>2</sub>

USE ternary semiconductors

II-VI semiconductors

UF 2-6 semiconductors

pseudobinary semiconductors

pseudobinary conductors

USE II-VI semiconductors

.III-V semiconductors

III-VI semiconductors

IV-VI semiconductors

semiconductor materials

I

USE iodine

GaAs

USE gallium arsenide

H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

[chemical formula for hydroxonium ion]

**USE** 

hydrogen compounds

positive ions

وعند الترتيب يتم تجاهمل the Subscript وهنذا يرتب مباشمرة بعد Ho USE holmium.

#### hydroxonium ion

heading was preferred term between July 1975 and January 1993. Prior to 1975 'hydrogen compounds' was used

USE

hydrogen compounds

positive ions

Ge

USE

germanium

Ge-Si alloys

[exception to norm]

UF ·

germanium-silicon alloys

Si-Ge alloys

silicon-germanium alloys

вт

germanium alloys

50

silicon alloys

TT

alloys

DI

July 1977

PT

Germanium alloys

Silicon alloys

#### cable television

UF

CATV

BT TT television

D.E.

telecommunication

RT

coaxial cables

interactive television

communication networks

television equipment

CC

B6430D; D4010

DI

January 1977

PT

television systems

وكما هو موضح سابقا مع الدوائر المتكاملة integrated circuts، فإن المختصر المختصرات عادة ما توضح دون لبس، ولكن في بعض الحالات، فإن المختصر

الذى يستخدم على نطاق واسع يصبح مصطلحا مفضلا، مثل:

**PWM** 

USE pulse width modulation

**HMO** calculations

UF Huckel molecular orbital calculations

وحيث تغير المصطلح أكثر من مرة، فإن ملحوظة المجال تشرح ما المصطلحات التي يجب أن تستخدم في الأوقات المختلفة، مثل

magnetic surface phenomena

heading was preferred term between January 1977 and January 1995. Prior to 1977, 'magnetic properties of substances' and 'surface phenomena' were used

USE surface magnetism

وهذا يترك المستفيد في بعض الحالات في حالة من الشك حول الأسلوب المتبع:

holographic instruments

heading was preferred term between January 1973 and January 1993. Prior to 1973 'holography' was used

فهذا يتركنا نحن حول الاستعمال منذ يناير ١٩٩٣. هل "holography" هو مرة ثانية هو المصطلح المفضل؟ "hologrophic optical elements"؟ إن القائمة لا تدلنا على المصطلح المستخدم الجارى كما فعلت في المثال السابق.

وهناك مصطلحات قليلة يوضع معها نعوت أو واصفات بين قوسين لتجنب الخلط مع المتجانسات. وتبدو هذه غير ضرورية في بعض الحالات، لأن طبيعة

القائمة تجعل البديل غير محتمل، مثل المصطلح غير المحتمل. bus conductors (electric) USE busbars

cables (electric)

حيث المواد عن المواد الأخرى من الكابل Cable يمكن أن تكون موجودة. ومن الواضح أن بعض الأمثلة ضرورية هنا:

memory (physiological)

USE brain

brain models neural nets neurophysiology

memory addresses

USE storage allocation monitors (computer software)

USE supervisory programs

monitors (displays)

USE computer displays

وهناك إحالات انظر أيضا للعناصر المخصصة:

zinc

see also nuclei with . . . . .

ونجد سلسلة من المداخل تحت الكلمة "nuclei":

nuclei with mass number 1 to 5 nuclei with mass number 6 to 19 nuclei etc up to mass number 220 or higher

وهذه ترتبط مع التصنيف، حيث نجد

A2700 Properties of specific nuclei listed by mass ranges

# العرض الرتبي

كما أن المكنز يعطى روابط م أ، م ض و م م، فإنه يعطى أيضا TT لمصطلح القمة في سلم الرتب. في الأمثلة السابقة جاءت الشبكات networks (الدوائر alloys) هو BT و integrated circuits و circuits و circuits هي TT بالنسبة لـ Ge- Sialloys مع وجود germanicm alloys و -Br بالنسبة لـ Ge- Sialloys مع وجود loys كمصطلحات مباشرة في سلم الرتب، وتبين سلالم الرتب في الجزء الثاني من القائمة في الترتيب الهجائي لمصطلحات القمة؛ ولما كان يمكن أن يوجد أكثر من سلم رتب يربط المصطلحات، فإن مصطلحا ما يمكن أن يظهر أكثر من مرة في العرض، إما في أكثر من سلم رتب أو أكثر من مرة داخل مصطلح القمة نفسه. وفيما يلي بعض الأمثلة.

#### Alloys

- . Germanium alloys
- ... Ge-Si alloys
- . Silicon alloys
- . . Elinvar
- .. Ge-Si alloys
- . Transition metal alloys
- ... chromium alloys
- ... Elinvar
- .. iron alloys
- ... Elinvar

#### receivers

. transceivers

#### telecommunication

- . radiocommunication
- ... radio equipment
  - ... transceivers

#### transmitters

. Transceivers

#### semiconductor devices

- . Semiconductor diodes
- . . avalanche diodes
- ... IMPATT diodes
- . Transit time devices
- .. IMPATT diodes

وتستخدم المصطلحات الانجليزية، مع الإحالة من الهجاء الأمريكي:

Aluminum USE Aluminium

والترتيب الهجائي كلمة بكلمة.

تصنيف إنسبك

إن التصنيف المشار إليه في المناقشة السابقة يستخدم لترتيب المستخلصات في الأجزاء المختلفة من Science abstracts ومصاحبه Current Pepers.

وتشرح المقدمة الموجزة أن هذه النسخة من الخطة هي لقاعدة بيانات إنسبك.

ويمكن فهم نص الرؤوس دون الرجوع إلى البنية الرتبية، لكى يجعل الاستخدام أسهل مع النسخة الالكترونية. وقد سجلت باختصار مباحث جديدة غطيت في الأجزاء المختلفة: الفيزياء، الهندسة الكهربائية والالكترونيات والحاسبات والتحكم.

وهناك جزء عن: كيف تستخدم خطة التصنيف، يشرح الرمز. والرقم الأول هو حرف يمثل الجزء في قاعدة البيانات:

- A Physics
- B Electrical engineering & Electronics
- C Computers & Control
- D Information technology

(وهذه الكودات لاتستخدم في المطبوعات الفعلية، حيث أنها سوف تكون زائدة عن الحاجة). ويتألف بقية الرمز من أربعة أعداد زائد حرف عند الحاجة. ويمثل الرقم الأول المستوى الأول من التقسيم؛ والثاني يمثل المستوى الثاني؛ ويمثل الثالث والرابع المستوى الثالث؛ ويمثل الحرف المستوى الرابع، الذي

لايكون مطلوبا دائما. وفى الكشافات المطبوعة تضاف نقطة بعد الرقم الثانى لكى تجعل متابعة الرمز أسهل. ويوجد شرح موجز يبين الطرق الثلاثة للوصول إلى الموضوعات فى التصنيف. الأول هو من خلال موجز التصنيف؛ والثانى من خلال الإحالات فى الخطة، بحيث إذا اختار المستفيدون الجزء الخطأ من الموجز يمكنهم مع ذلك أن يصلوا إلى رقم التصنيف الصحيح؛ والثالث من خلال الكشاف الهجائى.

ويوجد جزء آخر مختصر يشرح كيف تستخدم أرقام التصنيف (الكودات) في البحث في قاعدة البيانات. ومعظم التسجيلات في قاعدة بيانات إنسبك أعيد تصنيفها في الخطة المنقحة دون صعوبة، ولكن يمكن أن تظهر مشكلات في بعض الحالات. وحيث لا تتوافق الخطة الجديدة مع سلالم الرتب القديمة، فإن التسجيلات يمكن أن يعاد تصنيفها في رأس أوسع، أو في جماعة «متفرقات...».

وهناك أيضا احتمال أنه، مع التغييرات في التصنيف في مجالات تتداخل مع الأجزاء الأربعة الرئيسية، فإن رقم تصنيف إضافي في جزء آخر يمكن ألا يقود إلى أية مستخلصات في قاعدة البيانات. وفي مثل هذه الحالة سوف يكون من الضروري تتبع رقم التصنيف في الجزء الأصلي.

وفيما يلى موجز لتصنيف المستوى الثانى. وقسم A هو حتى الآن الأكثر تفصيلا، و D لا يزال فى مرحلة يمكن وصفها بالجنينية. ويعطى الموجز الرؤوس الرئيسية؛ مثال ذلك:

A00 General

A10 The physics of elementary particles and fields

A20 Nuclear physics

A30 Atomic and molecular physics

A90 Geophysics, Astronomy and Astrophysics

A91 Solid Earth physics

A96 Solar system

A97 Stars

A98 Stellar systems; Galactic and extragalactic objects and systems; Universe

الذي يبين انتقالا معقولا من الصغير جدا إلى الكبير جدا.

D10 General & Management aspects

D20 Applications

D30 General systems and equipment

D40 Office automation - communications

D50 Office automation - computers

هو الموجز الكامل لتكنولوجيا المعلومات. ويبدو أنه يوجد احتمال لحدوث التصنيف المتداخل Cross - Classification مع C70:

C70 Computer applications

C71 Business and administration

C72 Information science and documentation

C73 Natural sciences computing

C74 Engineering computing

C75 Other computer applications

وربما صنفت المستخلصات في أكثر من مكان؛ وحيث تظهر هذه الاحتمالات، تعد الاحالات في الجداول للمساعدة في تحديد المكان الصحيح. وهذه من ثلاثة أنواع: ...For تحيل المستفيد إلى الأرقام الصحيحة للموضوعات المترابطة (USE)؛ ... See also... وعيل إلى الموضوعات المرتبطة (م م RT)؛ و ... inc. ... ناموضوعات التي لا يوجد لها بعد مكان مخصص، وبعض الإحالات ليست مخصصة؛ وهذا يدل على أن موضوعا ما يمكن أن يوجد في أكثر من مكان في سلم الرتب المحال إليه. وإذا أضيف رقم تصنيف أو غير منذ

بدء قاعدة البيانات، فهذا يشار إليه أيضا. ويبين سلم الرتب بواسطة حجم الحروف والوزن. وهذه بعض الأمثلة:

A1000 The physics of elementary particles and fields

for cosmic rays, see A 9440 . . .

A1100 General theory of fields and particles

(see also A0365... Quantum mechanics, A0370 Theory of quantized fields, A0380 General theory of scattering)

A1110 Quantum field theory

A1110G Renormalization in quantum field theories

1973-. Before, was A1110

All10Q Relativistic wave equations [gap left for hospitality]

A1117 Theories of strings and other extended objects

(inc. superstrings and membranes) 1988–. 1973–1987, use A 1240H; before, **usc** A 1240

# ويمكن أن تكون إحالات إلى أجزاء أخرى:

A7240 Photoconduction and photovoltaic effects; photodielectric effects (see also B4210 Photoconducting materials and properties)

# والجدول الكامل لـ DIOOO هو كما يأتى:

D1000 General and management aspects

(inc. Contracts, planning)

1983-

(see also CO3)

D1010 Consultancy services

1983-

(see also CO310B)

D1030 Training requirements

1985-. 1983-84 use D1000

(see also C0220)

D1040 Human aspects

(inc ergonomics, health hazards, home working)

1983-.

(See also D3020)

D1050 Legal requirements

(inc. Liability, regulation, taxation)

1983-.

D1060 Security

(inc. Computer crime)

1983-.

وهذا يتعارض مع الصفحات الأربعة عشر ونصف المخصصة لـ A9000، والذي يغطى المجالات المستقرة: الجغرافيا الطبيعية، والفلك والفيزياء الفلكية. والكشاف ليس كشافا نسبيا، ويمكن أن يقود إلى أكثر من مكان دون أي تعريف. وكما هو المحال في الإحالات في الجداول، فإن المدخل يمكن أن يقود إلى رأس واسع، مثل:

Aerosols A8270 . . .; A92 . . .

فإذا رجعنا إلى الجداول عند A 92000 ، فإننا بالبحث نجد

A9260M Particles and aerosols in the lower atmosphere
A9265V Clouds, fog, haze, aerosols; effects of pollution.

وفي بعض الحالات يكون من الصعب أن نفهم لماذا أعد مدخل ثان. نجد

Superconducting memory circuits B1265D; B3240C; C5320Z

فإذا رجعنا إلى الأول من هذه نجد

B1265 Digital electronics B1265D Memory circuits

(inc. Semiconductor and superconducting memory circuits)

B1265F Microprocessors and microcomputers (inc. Superconducting processor chips)

ومع ذلك، فإننا إذا ذهبنا إلى المدخل الثاني، فسوف نجد:

B3240 Superconducting devices

B3240C Superconducting junction devices

(inc. Josephson devices and superconducting integrated circuits) for superconducting logic, memory and processor circuits see B1265B, B1265D and B1265F, respectively

والذى يبدو أنه يقود مرة أخرى إلى الرقم الأول دون أى تعدد أو لبس. ويأخذنا المدخل الثالث إلى:

C5320 C5320Z Digital storage
Other digital storage

والذي من المؤكد أنه يجب أن يعتبر مشوارا طويلا.

وإن حذف المصطلحات الواصفة يضغط حجم الكشاف، ولكن بثمن. فمن المؤكد أنه سوف يصبح أمرا مرهقا أن نراجع كل واحد من الأماكن الثمانية الموجودة لموضوع مثل Strain gauges أو Stimulatad emissions .

وليس من الصعب أن نجد نقاطا للنقد في أى مكنز أو خطة تصنيف، ولكن هذا يجب ألا يحجب حقيقة أن مكنز إنسبك والتصنيف يوفران معا أداة قوية لاسترجاع المعلومات. وتستخدم الرؤوس في التصنيف لترتيب النسخ المطبوعة، ولكنها يمكن أن تستخدم أيضا في البحث في قاعدة البيانات؛ ويمكن أن تستخدم المصطلحات من المكنز في التوافيق البوولية، أو تجمع مع أرقام التصنيف، لكي تعطى البحوث الموضوعية عالية التخصيص والضرورية في قاعدة بيانات بهذا الحجم. ويحدث كل من المكنز والتصنيف بانتظام لتزويد المستفيدين بأكثر الأدوات فاعلية.

وفى وقت من الأوقات، قررت هيئة تحرير إنسبك أن اللغة الطبيعية لها عدد من المزايا تتفوق بها على اللغات المقيدة. ومن المهم أن نلاحظ أن قاعدة البيانات، وهى واحدة من أهم القواعد فى العلم والتقانة، تستخدم المكنز وخطة تصنيف مستقلة لدعم بحث اللغة الطبيعية!

ملخيص

إن المكانز التي ناقشناها هنا، مع أهميتها ليست إلا جزءا يسيرا من المكانز المستخدمة الآن. ومع ذلك فهي تعطى تمثيلا جيدا للملامح التي توجد في

معظم المكانز الحديثة: تسلسل هجائى يكمله عرض رتبى، العلاقات المخصصة م ا، م ض، م م، السيطرة على المترادفات والمتجانسات، والأنواع المختلفة من ملاحظات المجال. وهناك أشكال أخرى غريبة من العرض، ولكن غالبية المكانز المستخدمة الآن تتطابق مع نوع النموذج الذى ذكرناه هنا. وهناك عدد من الأعمال التى تعطى تفاصيل أكثر من كتابنا هذا (٢)، ولكن الطريقة الجيدة للإحساس ببناء المكنز هى أن تنفذ نوع التدريب على التحليل الموضوعى الذى أعطيناه فى الفصل الخامس.

# المراجمع

- 1 Lancaster, F. W., 'Some observations on the performance of EJC role indicators in a mechanised retrieval system', Special libraries, 55 (10), 1964, 696-701.
- 2 Thesaurus of scientific, technical and engineering terms, Cambridge, Mass,
  - Science Information Resource Center; Hemisphere Publishing Corporation, 1988.
  - 3 Aitchison, J., 'The Thesaurofacet: a multipurpose retrieval language tool', Journal of documentation, 16 (3), 1970, 187-203.
  - 4 BSI ROOT thesaurus, 3rd edition, Milton Keynes, British Standards Institution, 1988, 2v.
  - One of the reasons for the high quality of MeSH was the detailed evaluation study carried out by Lancaster, which established the guidelines for future development.
    - Lancaster, F. W., Evaluation of the MEDLARS demand search service, Bethesda, MD, National Library of Medicine, 1968.
    - Lancaster, F. W., 'Aftermath of an evaluation', Journal of documentation, 27 (1), 1971, 1-10.
  - 6 Aitchison, J. and Gilchrist, A., Thesaurus construction: a practical manual, 2nd edn, London, Aslib, 1987.
    - Foskett, D. J., 'Thesaurus', Encyclopedia of library and information science, NY, Dekker, v30, 1980, 416-63.
    - Lancaster, F. W., Vocabulary control for information retrieval, 2nd edn, Arlington, VA., Information Resources Press, 1986.
    - Townley, H. M. and Gee, R. D., Thesaurus-making: grow your own wordstock, London; Boulder, Colo., Deutsch, distributed by Westview Press, 1980.
  - 7 Classification: a classification scheme for the INSPEC database, London, Institution of Electrical Engineers, 1995.

# العلوم الاجتماعية والإنسانيات

تتجه المكانز فى العلوم الاجتماعية والإنسانيات إلى أن تكون أكثر تخصصا من مكانز العلوم والتقانة، ولا يوجد جهد مشترك يمكن مقارنتة مع مشروع لكس (انظر ص ٣٦١). وقد كان أكبر جهد واحد تدعمه حكومة وما هو فى مجال التربية.

# إريك

أنشئت شبكة - The Educational Resources Information Center Clearing في مجال البحث التربوى. ومجالها هو كل houses التربية، وتتضمن المجالات المرتبطة بمصادر المعلومات، واللغات وعلم فقه اللغة، والأطفال الاستثنائيين. وأهم مطبوع تصدره هو مجلة المستخلصات الشهرية Resources in education، وقررت:

the Office of Education Panel on Educational Terminology

أن ترعى مكنزا لتكشيف هذه الببليوجرافية. وقد صدرت الطبعة الأولى المبدئية في ١٩٦٧؛ وقد اشتملت هذه على ما يزيد قليلا عن ٢٠٠٠ واصفة، ثم صدرت في صورة منقحة بعنوان: The Thesaurus of ERIC descriptors ثم صدرت في صورة منقحة بعنوان: وصدرت طبعة ثانية في (الطبعة الأولى). وقد ثبت أن هذه غير كافية، وصدرت طبعة ثانية في ١٩٦٩، وتضم أكثر من ٢٠٠٠ واصفة. وبالإضافة إلى الزيادة الكبيرة في عدد المصطلحات فإنها قد اشتملت على عرض بجماعة الواصفات في عدد المصطلحات فإنها قد اشتملت على عرض بجماعة الواصفات.

وقد أنتجت الطبعة السادسة، ١٩٧٥، بصورة جيدة بالمقارنة مع الطبعات السابقة، ولكن ظل المحتوى مشابها جدا. وفي ١٩٧٧، بدأ مشروع فيب VIP

المصطلحات المستخدمة وفائدتها. وفي الطور الأول (مرحلة ١) تم إجراء قرابة المصطلحات المستخدمة وفائدتها. وفي الطور الأول (مرحلة ١) تم إجراء قرابة ٠٠٠٠٠ من التقديرات للمصطلحات بواسطة منسقين للمصطلحات ومستفيدين وغيرهم. وتضمن الطور الثاني استيعاب هذه التقديرات جميعا، ومراجعة المصطلحات، وتوفير حواشي (ملاحظات) المجال، والمراجعة الدقيقة لشبكة الإحالات. وكانت نسخ منقحة توزع من حين لآخر على Oryx Press المناقشة، ثم صدرت النسخة النهائية أخيرا كطبعة ثامنة نشرتها Thesaurus of ERIC desciptors. Completely revised وتبين الأرقام التي أعطيت من المكنز المنقح مدى المراجعة. فمن بين ٥٠٠٠٠ واصفة في الطبعة السابقة، حذفت ١٠٠٠ واصفة، وأضيفت ٥٠٠٠٠ واصفة جديدة، وأضيفت أوعدلت ١٤٠٠ حاشية مجال. وفي الجملة فإنه قد تم حوالي ١٧٠٠ تغييرا، بحيث يصبح المكنز «جديدا» يحتوى على لغة مدخل لما يزيد على تغييرا، بحيث يصبح المكنز «جديدا» يحتوى على لغة مدخل لما يزيد على

وقد صدرت الطبعات الجديدة بصفة منتظمة ، وأحدثها الطبعة 11 ،  $199^{(1)}$  ولم تجر أية تغييرات مهمة ، ولكن كل طبعة جديدة تستمر في عملية التحديث المنتظم . وتحتوى الطبعة 11 على 10, 10 مدخلا ، منها في عملية مصطلحا مفضلا ، و 10 من الواصفات جديدة ، ويوجد 10 إحالة استعمل جديدة ، فضلا عن عدة مئات من التعديلات في حواشي المجال أو الإحالات .

ويحتوى التصدير على مقدمة مختصرة جدا، ويسجل أسماء مختلف أعضاء: the Vocabulary Review Group (VRG) ومن المهم وجود ممثلين لكل من: Australian education index, British education index, Canadian education index.

وهذا يدل على حرص الجماعة على إنتاج أداة مقبولة دوليا. يلى هذا قائمة بالمواصفات الجديدة التي أضيفت منذ يوليو ١٩٩٠ وليس في الطبعة السابقة.

والقوائم الثلاث التالية هي: الواصفات المنقولة "...Transferred" والواصفات المحذوفة "...Deleted..." والواصفات المحذوفة "...Invalid" والواصفات المنقولة هي الـ ٧٦ التي خفضت إلى إحالات استعمل لأسباب مختلفة مثل Data Bases حل محلها الآن Data Bases . وقد حل: Data Bases من Work [Activity] محل Sheet metal workers [Persons] والذي كان يستخدم من Work [Activity] محل Welders . وكذلك Welding محل . ولا زالت هذه الواصفات تظهر في لغة المداخل، ويجب أن تستخدم حينما يرجع البحث إلى سنة ١٩٨٠ المافات المطبوعة أو في ملف الحاسب، حينما أعيد تحميل ملف إريك لآخر مرة. ولا تحتاج الواصفات الـ ٨٤٠ والتي نقلت قبل إعادة التحميل لا تحتاج إلى الاستخدام في بحث الحاسب، ولكنها سوف تكون موجودة في الكشافات المطبوعة التي أنتجت قبل نقلها.

والواصفات غير الصحيحة هي تلك التي ثبت من خلال الاستعمال أنها متعددة (مربكة) أو استخدمت بصورة غير مطردة. وهي تظهر في القائمة مع حواش شارحة تشرح أن المصطلحات تستخدم بدلا مثال ذلك الواصفة: English Education وجد في مشروع فيب أنها قد استخدمت لمفاهيم ثلاثة مستقلة: وهكذا تقرر حاشية المجال الآن:

Invalid descriptor - See the more precise terms, english teacher educution," "english instruction," and "english curriculum".

ويحتاج إلى استعمالها عند البحث إما في الملف المطبوع أو ملف الحاسب قبل سبتمبر ١٩٨٠، حيث أنها كانت مستعملة حينئذ للتكشيف. ولأنها ليست مقابلات للمصطلحات التي حلت محلها، فلم يكن ممكنا الاستبدال بالمصطلحات الجديدة في ملف الحاسب.

أما المصطلحات الملغاة فهى لا تظهر فى المكنز حاليا، حتى كمصطلحات غير مفضلة. وفى الطبعتين ١٢ و ١٣ خلت هذه الفئة من أية مصطلحات؛ وكنتيجة للقيب فإن العدد الكلى ليس كبيرا. وهنا أيضا سوف تظهر المصطلحات فى الكشافات المطبوعة قبل ١٩٨٠ - ولكن من المحتمل أن الوصول إليها صعب!.

ويلى القوائم الثلاث جزء مهم عنوانه:

"ERIC's indexing and retrieval: 1995 update"

وتحتوى هذه على موجز مختصر عن بنية نظام إريك وعن مشروع تحسين المصطلحات. ومنذ ١٩٩٣ استخدمت خدمة انترنت لكل أعمال التحديث، والتي سهلت إلى درجة كبيرة جدا تبادل التعليقات والاقتراحات. (يحتوى الغلاف الداخلي للظهر على خريطة لسير المراجعة، ورسما بيانيا لنظام إريك كله، بما في ذلك: Clearinghouses والخدمات المعاونة للنظام، والموردين والمستفيدين بالنظام) وتحتفظ قاعدة البيانات بتفاصيل ببليوجرافية ومستخلصات لما يزيد على ٧٠٠,٠٠ وثيقة (١٩٩٠). وطالما تُدْخَل التفاصيل، تستخدم قاعدة بيانات الحاسب في إنتاج (Resources in deucation (RIE)، والتي تغطى الوثائق سوى مقالات المجلات منذ ١٩٦٦ -، و Currrent index to journals in education (CIJE), 1969- وهذان متاحان في شكل المطبوع، وهما يصدران كل شهر، مع تركيمات نصف سنوية بالنسبة لـ CIJE وتركيمات سنوية لـ RIE. و RIE متاحة أيضا على ميكروفيش، مع ملف رئيسي يغطى من ١٩٦٦–١٩٨٠ ونشرات تحديث شهرية. وتوجد كشافات مختلفة للنسخ المطبوعة والميكروفيش: بالموضوع، والمؤلف، والمؤسسة ونوع المطبوع، بالنسبة لـ RIE، و: بالموضوع، والمؤلف، ومحتويات المجلة [أي صفحات المحتويات] بالنسبة لـ CIJE. وبالنسبة للكثير من الناس، أصبح البحث في الحاسب أسهل وأكثر فاعلية؛ ويمكن بحث المداخل في ملف الحاسب على الخدمات الببليوجرافية مثل ديالوج و OCLC First Search، ولكنها متاحة أيضا على قرص مدمج، مع تحديثها بانتظام. ويؤكد على أن إريك هى قاعدة بيانات ببليوجرافية؛ والبحوث تقود إلى تفاصيل ببليوجرافية ومستخلص لكل وحدة موجودة، ولكن ليس النص الكامل؛ وبالنسبة لهذا، فإن المستفيد يحب أن يذهب إلى المجلات في حالة CIJE، أو إلى وثائق إريك (...ED) بالنسبة لتلك التي توجد في RIE. وهناك مجموعات RIE كاملة على ميكرووفين في عدة مئات من المراكز في كل مكان من العالم تجعل الوصول إليها أسهل ومنذ ١٩٨٩، يوجد على قرص مدمج قرابة ١٢٠٠ "ERIC Digests" مختارات إريك مختصرة، أعدتها -houses

"Equal mathematics education for female students"

ويعد حوالى ١٥٠ مختارا كل سنة. ويعمل ١٥٠ مختارا كل سنة. ويعمل ١٥٠ مختارا كل سنة في مشروع تجريبي لكي mation and Technology في مشروع تجريبي لكي يجعل النصوص الكاملة لوثائق إريك (ملف RIE) متاحة على الإنترنت.

وهناك جزء عن «تكشيف إريك» (في المقدمة) وهو يلخص الأسس المستخدمة في تكشيف الوثائق لقاعدة البيانات. وهناك قاعدتان مهمتان: أن يُكَشَّف فقط ما هو صريح في الوثائق، وأن يُكَشَّف على مستوى خصوصية الوثيقة. ويمكن دراسة القواعد الكاملة للتكشيف من:

ERRIC processing manual (ED 348055, 1992). ERIC indexing handbook (ED 348069, 1992).

ومن التعليمات المدهشة أن الواصفات المسبقة يمكن أن تستخدم حيثما كان ذلك ممكنا. لقد أوضح مشروع كرانفيلد الثانى أن الربط المسبق سبب رئيسى من أسباب الأداء الضعيف للاسترجاع، وتوجد أيضا أمثلة كثيرة فى المكنز تبين أن المبدأ غير متبع. وتدلنا حاشية فى آخر كل صفحة أن تمثل المصطلحات غير المفضلة والمصلحة بعلامة # بواسطة مصطلحين أو أكثر؛ مثال ذلك الوثائق عن المفضلة والمصلحة بعلامة بواسطة كل من Exercise و Exercise متزايدة غير والربط المسبق يصبح فى قاعدة بيانات مبحوثة بالحاسب بصورة متزايدة غير متصل.

ويمكن تكشيف كل وثيقة بعدد من الواصفات الرئيسية يصل إلى ستة، والتى تستخدم فى الكشافات الموضوعية المطبوعة، وفى المدخل الرئيسى لـ CIJE أو resumé بالنسبة لـ RIE؛ وقد تستخدم الواصفات الأقل أهمية كذلك، وذلك للتعبير عن المستوى التعليمي، ومناهج البحث والمظاهر الأقل أهمية من المحتوى. وتعلم الواصفات الرئيسية بنجمة، مثل Cultural awareness\*، ولكن يمكن بحث كل من النوعين فى قاعدة بيانات الحاسب. والتكشيف بواسطة المستوى التعليمي إجبارى، حيث أن قاعدة البيانات تغطى المستويات كلها، وتعطى مجموعة الواصفات فى لوحة، كما تعطى فى التسلسل الرئيسى للواصفات.

وثمة نقطة مهمة وهى أنه عند تنفيذ بحث واسع، فمن الضرورى أن نبحث ليس فقط فى الرأس الذى يقع فيه سلم الرتب، مثل Higher educa: - في تفريعاته م ض، وهى فى هذه الحالة: - Higher educa ولكن نبحث كذلك فى تفريعاته م ض، وهى فى هذه الحالة: - Two year colleges و tion وهناك مجموعة مشابهة من الواصفات هى adge فى adults والتى تبدأ بـ Neonates وتنتهى بـ Old old adults (يعرف الكبار كالكبار Older adults والتى تبدأ بـ والذين يبلغ عمرهم ١٨ سنة فما فوق»؛ و Polder adults والمنهم (فوق ٧٥ سنة من العمر،) وتوجد ملحوظة من مصدر محتمل للتعدد والخلط، مع استخدام واصفات مثل: وتوجد ملحوظة من مصدر محتمل للتعدد والخلط، مع استخدام واصفات مثل: تعالج بصورة مخصصة، مثلا: Adopted adolescents سوف تكشف بالمصطلحات: Adopted adolescents وهذا يتفادى تكوين مجموعات من الواصفات المتوازية المسبقة لمدى من الرؤوس الموضوعية التى مجموعات من الناحية العملية سيئة التعريف.

وبالإضافة إلى الواصفات، يمكن تكشيف الوثائق بمحددات الذاتية المصطلحات وهذه هي الأسماء الصحيحة، مثل الأشخاص أو المؤسسات، أو المصطلحات الموضوعية التي لم تقبل كواصفات، وسجلت في: ERIC identifier authority المخصية الجديدة على فترات منتظمة للإضافة لقائمة

الواصفات؛ والمحددات التى تقبل كواصفات تسجل فى الأعداد الشخصية من RIE و RIE ، وتحذف من سجل الاستناد Authority list . وبالنسبة لتلك التى RIE تم تبنيها قبل إعادة تحميل ١٩٨٠، أجرى التغيير فى ملف الحاسب، ولكن تلك التى غيرت منذ ذلك الوقت يمكن أن تستخدم يأى من الطرق، وهذا يعتمد على التاريخ الذى كشفت فيه الوثيقة . وتستخدم محددات الذاتية فى الكشافات الموضوعية لكل من RIE و RIE، وتوصف بأنها رئيسية أو غير رئيسية بالطريقة نفسها التى تعين بها الواصفات . وتسجل فى النسخ المطبوعة مستقلة عن الواصفات، فى حين أنها فى ملف الحاسب توضع فى حقل مستقل؛ وهكذا فإن البحث عن واصفة أضيفت منذ ١٩٨٠ قد يستلزم البحث فى حقل المحددات كما فى حقل الواصفات .

وتعطى الوثائق واحدا أو أكثر من الكودات التى تدل على نوع المطبوع، مثل: O41 Doctoral dissertations, 110 Statistical data النسخة المطبوعة من RIE، والتى لها هى أيضًا كشاف لنوع المطبوع مرتب بالكود، ولكن لا يوجد كشاف مثله لـ RIE؛ وعلى كل حال فإن قاعدة بيانات الحاسب تشملهما معا. ويمكن أن يبين نوع المطبوع أيضا بواسطة واصفة حيثما يظن أن هذا مفيد. ويمكن أن يكون هذا أيضا واصفة صغرى، ولكن إذا كانت الوثيقة حقيقة حول نوع مطبوع بالذات، فيمكن أن يستخدم هذا كواصفة الوثيقة، وهكذا فإن مجموعة من الشرائح عن الخرائط يمكن أن تأخذ نوع المطبوع RIE وهكذا فإن مجموعة من الشرائح عن الخرائط يمكن أن تأخذ نوع وهناك قائمة تحتوى على ٢٢ شكلا، مثل المسلسلات، الأدلة التى لا تستخدم في حقل الواصفة إلا إذا كانت موضوعا للوثيقة، وهنا يمكن أن تستخدم كواصفات رئيسية. وهناك قائمة تمكن المكشفين أو الباحثين من أن يجدوا الكود الخاص بنوع المطبوع والكود الذى يكثر تبنيه؛ والمصطلحات التى لا توجد كواصفات توضع بين قوسين، في حين أن الأشكال الاثنين والعشرين توجد كواصفات إلا إذا كانت هى الموضوع (أى الواصفة الرئيسية) تعلم لاتستخدم كواصفات إلا إذا كانت هى الموضوع (أى الواصفة الرئيسية) تعلم

بنجمة. وفى كثير من الحالات يستخدم أكثر من كود نوع المطبوع، فى حين أنه بالنسبة لحالات أخرى فإن استخدام مصطلحات متعددة يمكن أن يقود إلى الكود نفسه. وفيما يلى أمثلة توضح هذا:

Annotated bibliographies 131

[Archival documents] 060

Cartoons 100 (030)

[Chilren's books] 010 and 030

Kinescope recordings 100

Magnetic tapes 100

١٣١ هو كود الببليوجرافيات/ الببليوجرافيات المشروحة.

- ٠٦٠ هو كود المواد التاريخية؛ والمواد الأرشيفية ليست واصفة.
- ۱۰۰ هو كود المواد السمعبصرية/ غير المطبوعة؛ ٣٠٠ للأعمال الابداعية \_ (الأدب، المسرحية، الفنون الجميلة) وكلاهما يمكن أن يكون مناسا.
  - ١٠ هو كود الكتب؛ الأعمال المجمعة؛ يستخدم الكودين.
  - ٠٥٠ هو كود الأذلة \_ عام (يستخدم أكثر من كود إذا كان ممكنا)؛
  - ١٥٠ هو كود الأدلة ـ استعمال حجرة الدراسة ـ المواد التعليمية (للطالب)
  - ٥٢ هو كود الأدلة \_ استعمال حجرة الدراسة \_ أدلة التدريس (للمدرس)

ولتكشيف وحدة معينة استخدم أى واحد من الثلاثة يكون مناسبا أكثر من غيره.

والمدخل المعتاد للبحث هو عن طريق الموضوع، باستخدام الواصفات ومحددات الذاتية، أو في بحث الحاسب: النص الحر، ولكن هناك نقاط وصول (إتاحة) إضافية يمكن أن تكون مفيدة، وهي لغة الوثيقة، الأصل الجغرافي (وهو عكس المكان كموضوع) والجمهور المستهدف لجانب الميل. وقد سجل ١١ جمهورا مخصصا، مثل: صناع السياسات، الممارسون، والطلبة. والممارسون

لهم خمسة رؤوس فرعية: المديرون، المدرسون، المستشارون، العاملون في الوسائل media، والمعاونون. والوثيقة التي تكشف بواحد من هذه الخمسة تكشف أوتوماتيا أيضا بالمصطلح: الممارسون Practioners، وهذا يجعل البحث الشامل أسهل كثيرا جدا مما هو في حالة العمر أو المستوى التعليمي. والجمهور المستهدف هو عنصر موحد للمدخل الكامل لكل من RIE و RIJE منذ RIJE، والممارسون و / أو الطلبة أضيفت بصورة راجعة إلى بعض الوثائق في RIE منذ 1947. وهي لا تظهر في الأعداد المطبوعة، وتختلف طريقة بحث الحاسب وهذا يعتمد على الخدمة التي تستخدم.

والجزء التالى الذى يقع فى ست صفحات هو: بناء المكنز وشكله. ويتألف المكنز من أربعة أجزاء، وقد وصف كل منها بدوره. والملحوظات الآتية تعتمد على المكنز نفسه، والذى يسير على ما أصبح الآن أسلوبا موحدا من طرق متعددة. والجزء الأول والأهم هو القائمة الهجائية بالواصفات والمصطلحات المفضلة طبعت ببنط كبير ثقيل؛ ومع كل منها حاشية بتاريخ أول (وآخر) استخدام، وعدد النقط المرصودة فى RIE و RIJE وكود الجماعة GROUP أن تكون تعريفات أو كحواشى الكشافات أو الاثنين معا. وتعرف المتجانسات أن تكون تعريفات أو كحواشى للكشافات أو الاثنين معا. وتعرف المتجانسات الممكنة بوضعها بين قوسين، رغم أنه ليس واضحا دائما أى نوع من الخلط سوف ينشأ. وتبين UF المرادفات غير المفضلة أو أشباه المترادفات، وتسجل سوف ينشأ. وتبين RT ومعاد:

## CURRICULUM DESIGN

CIJE: 3588 RIE: 3392 GC: 320

Jul. 1966

SN Arrangement of the component parts of curriculum (note: prior to mar80, the use of this term was not restricted by scope note)

BT Design

RT Course Selection (Students)

Curriculum
Curriculum Development

#### **CURRICULUM GUIDES**

Jul.1966

CIJE: 678

RIE: 9030

GC: 730

SN

(Note: prior to Mar80, the thesaurus carried the instructions, "course outlines' or 'syllabus,' use 'curriculum guides'")

UF

Fles guides (1967 1980) #

NT

State Curriculum Guides

BT

Guides

RT

Course content

Course descriptions

Curriculum

Curriculum Development

FATIGUE (BIOLOGY)
ENGLISH
ENGLISH (SECOND LANGUAGE)
ACCELERATION (EDUCATION)
ACCELERATION (PHYSICS)

وإن عدد النقط المرصودة المبنية هو دليل قيم فى تخطيط استراتيجية البحث؛ ومن الواضح أن «أدلة المناهج» فى حد ذاتها لن تكون مصطلح بحث جيد، والذى رصد له مايزيد على ٩٠٠٠ نقطة؛ ومن ناحية أخرى فإننا يمكن أن نقرر أن نبحث النقط الـ ١٦٨ التى رصدت لـ "Aerobics".

والمصطلحات غير المفضلة تبين بحروف صغيرة ثقيلة؛ وتلك التي لم تكن أبدا مصطلحات مفضلة لا تعرّف، ولكن تلك التي نقلت في بعض الأوقات يوضع معها تواريخ استعمالها كمصطلحات مفضلة. وكما ذكرنا من قبل، فإن تلك التي تستخدم مع واصفة ثانية تعلم # في إحالة UF؛ وهذا ينعكس باستخدام اثنين (أو أكثر أحيانا) من المصطلحات بواسطة فاصلة منقوطة، مثل:

Firemen

**USE FIRE FIGHTERS** 

**FLES** 

UF Fles Guides (1967 1980)#

Foreign Languages in the Elementary School

Fles Guides (1967 1980)

USE CURRICULUM GUIDES; FLES

Illegal Immigrants (1976-1984)

USE UNDOCUMENTED IMMIGRANTS

(مثال لطيف على النقاء السياسي!)

وقد نتساءل إن كانت البنى الرتبية صحيحة كما ينبغى أن تكون بالرغم من الفيب. وتحت المنهج، و «مشكلات الفيب. وتحت المنهج»، و «مشكلات المنهج» و «البحث فى المنهج». ولما كان كل واحد من هذه مظهرا من المنهج ككل، فإنه بحسب الأسس التى عرضناها فى كتابنا هذا، فإنها م ض وليست م م. ويوجد مع «الصحة» حوالى ٥٠٠ م م، بما فيها بعض المصطلحات التى

من الواضح أنها من مستوى رتبى مختلف، مثل "Terminal illness". وحتى لو كان المصطلح شديد التخصص كما في حالة "Prablem Solving" والذي معه ٣٩ م م، فإن بعض هذه المصطلحات المرتبطة، مثل «طرق مونت كارلو»، تبدو م ض، في حين أن «المشكلات» هي م أ بصورة مؤكدة؟

وإن «عرض الواصفات المدور» رغم أنه إذا وجد الاسم الصحيح، مدور لكل كلمة استخدمت في الرؤوس، رغم أنه إذا وجد الاسم الصحيح، فإن المحررين عندئذ يصفونه بأنه كشاف مدور، وفي مكنز يحتوى على عدد كبير من المصطلحات المسبقة، يكون هذا الكشاف جوهريا، وقد زيدت فائدته من خلال تضمينه المصطلحات غير المفضلة مع إحالات استعمل الخاصة بها، وكذلك محددات الذاتية بين أقواس. وتشرح حاشية مختصرة في البداية نظام التصفيف؛ فعند أي كلمة تصفيف، ترتب المداخل أولا بالكلمات التي على اليمين ثم بتلك التي على اليسار، مثل:

DAY CLASSES Use DAY PROGRAMS
DESEGREGATED CLASSES Use CLASSROOM DESEGREGATION

EVENING CLASSES (1967 1980) Use EVENING PROGRAMS CLASSES (GROUPS OF STUDENTS)

HONORS CLASSES (1966 1980) Use HONORS CURRICULUM
INTEGRATED CLASSES Use CLASSROOM DESEGREGATION
FORM CLASSES (LANGUAGES)

والترتيب هنا، والذى هو غير واضح على الفور هو:

day, desegragated, evening, groups, honours, integrated, langyades

وعلى أية حال فإن بحث القائمة سهل، وهي واحدة من أكمل القوائم من نوعها. والكلمات الـ ١٠,٣٦٣ في المكنز، مفضلة وغير مفضلة، تعطى قرابة ٢١,٠٠٠ مدخلا في الكشاف المدور، وهذا يدل على أن الواصفة لها في المتوسط حوالي كلمتين.

وقد سمى 'Two- way Hierarchical Term display، هكذا لأنه يبين كلا من العلامات م ض، م أ. وكل واصفة تسجل، يسبقها المصطلحات الأوسع ويتلوها المصطلحات الأضيق (من السهل تحديد مكان: Orphans، وهي «منفصلات رتبية»!) ويمكن عرض أكثر من سلم رتب واحد. وكل خطوة للتقسيم تبرد، بواسطة الكولون بالنسبة للمصطلحات الأوسع والنقط بالنسبة للأرضين، مثل:

:::::LIBERAL ARTS

::::SCIENCES

:::NATURAL SCIENCES

::PHYSICAL SCIENCES

:PHYSICS

::::LIBRAL ARTS

:::SCIENCES

::NATURAL SCIENCES

:BIOLOGICAL sciences

BIOPHYSICS

.BIOMECHANICS

.BIONICS

..ROBOTICS

# في القائمة الرئيسية نجد:

#### BIOPHYSICS

NT Biomechanics

**Bionics** 

BT Biological sciences

**Physics** 

ويمكننا أن نتتبع الخطوات التالية من سلم الرتب بحسب الحاجة.

والجزء الأخير من المكنز هو جماعات الواصفات. ويوجد تسع جماعات واسعة، مثل: الجماعات المتعلقة بالتعليم والتطوير، والجماعات المتعلقة بالمجتمع البشرى؛ وقد قسمت هذه إلى ما مجموعه ٤١ جماعة صغيرة، كل منها معه حاشية مجال لتوضيح التغطية. والمصطلحات في الجماعات المفردة تسجل بعد ذلك في ترتيب هجائي. وتشتمل القوائم على الواصفات غير الصحيحة مع تواريخ ميلادها وموتها. والجماعات هي تلك التي كونت بواسطة الثيب؛ رغم أن حجم القائمة قد زاد بنسبة تزيد على ٢٠٪ منذ الطبعة الثامنة في الثيب؛ رغم أن حجم القائمة قد زاد بنسبة تريد على ٢٠٪ منذ الطبعة الثامنة في كل من: الأعمال business ولل جماعة تصبح الآن كبيرة تماما؛ تحتوى كل من: الأعمال business والتجارة Commerce والصناعة ويقود كود كل من: الأعمال مدخل في القائمة الرئيسية إلى الجماعة المناسبة، حيث مكن للمستفيد بحث القائمة لكي يجد أفكارا لصياغة التكشيف أو البحث. وقد حذفت هذه الرابطة في الطبعة الثامنة، ولكن اتضح أنها يمكن أن تكون جزءا مفيدا من البنية وأبقي عليها.

ومن الواضح أن المكنز أداة عمل جيدة وأنها تحت المراجعة الرقيقة. ومع ذلك، فلا يستطيع المرء أن يمنع الأحسساس بأن بعض الفرص قد ضاعت في الفيب لتوفير بنية تصنيفية أكثر ثباتا. وتعتمد قرمك حاليا على العلاقات الرتبية لروابطها: م أ - م ض - م م، ولكن من الواضح أن هذا ليس هو الحال دائما مع مكنز إريك. وفي موضوع من حجم معقول مثل التربية، فإن الجهد يساوى الكلفة.

# رؤوس موضوعات بيس PAIS

تأسست خدمة معلومات العلاقات العامة -Public Affairs Information Ser في العلوم الاجتماعية عامة، vice في العامة والسياسة الاجتماعية خاصة. وفي سنة ١٩٥٤ أصبحت مؤسسة تعليمية لاتهدف إلى الربح وتبنى عملها بصفة رئيسية على مجموعات مكتبة نيويورك العامة، التي توجد فيها. وفي ١٩٨٦ تغير اسم الكشاف من:

PAIS Bulletin والمراقب المجالة PAIS International إلى PAIS International ومرة أخرى أصبحت أصبحت المجالة البيانات وأصبحت في ١٩٨٧ متاحة على قرص مدمج؛ وهي متاحة كذلك على البيانات وأصبحت في ١٩٨٧ متاحة على قرص مدمج؛ وهي متاحة كذلك على الخط المباشر عبر خدمات مختلفة. وكل مجلد يطبع سنويا ويكتفى ذاتيا من حيث الرؤوس والإحالات المستخدمة، ولكن في ١٩٨٤ صدرت قائمة كاملة بصورة مستقلة. وقد كانت النسخة التي على قرص مدمج سببا في دراسة الرؤوس وبنيتها، وصدرت الطبعة الثانية في ١٩٩٠ (٣). وقد درست قاعدة بيانات الخط المباشر، وهي الآن تتوافق مع الرؤوس في الطبعة الثانية. ومع ذلك، فإنه إذا لم يكن أحد المصطلحات استخدم منذ ١٩٧٤، فإنه لا يضمن كرأس رئيسي، رغم أنه قد يظهر كمصطلح غير متصل في القائمة، ويمكن أن يوجد كذلك في المجلدات المطبوعة قبل ١٩٧٤. ولما كان الغرض من الكشاف أساسا هو أن يكون دليلا للإنتاج الفكرى الجارى (الهدف هو تكشيف المواد باللغة الانجليزية في غضون شهرين من الصدور)، وكان كل مجلد مكتفيا ذاتيا، باللغة الانجليزية في غضون شهرين من الصدور)، وكان كل مجلد مكتفيا ذاتيا، فإن هذه لايحتمل أن تكون مشكلة.

ومن الأسباب الرئيسية لإصدار قائمة منقحة هو المستفيدون النهائيون الذين يبحثون على الخط المباشر ويبحثون ملفات الأقراص المدمجة. ولمساعدة هؤلاء المستفيدين - وغيرهم طبعا - زيد عدد الإحالات وحواشى المجال. وقد أشارت مقدمة القرص المدمج أيضا إلى أن بنية الروابط يجب أن تراجع بعناية. هذه القائمة على هذا النحو تكون سجل استناد للرؤوس المستخدمة للنسختين المطبوعة والمبنية على الحاسب: وعلى أية حال فعندما تظهر موضوعات المطبوعة والمبنية على الحاسب: وعلى أية حال فعندما تظهر موضوعات جديدة، تولد رؤوس جديدة، ثم تضاف في طبعة تالية. وعند بحث الكشاف منذ من المهم أن نلاحظ أنه قد يكون ثمة رؤوس إضافية؛ وسوف

تكون هذه واضحة بذاتها، أو يكون لها إحالات كافية حتى يتسنى الوصول إليها دون صعوبة.

وتتألف القائمة من ثلاثة أجزاء: القائمة الرئيسية بالرؤوس؛ قائمة بالرؤوس المعتمدة (ملحق A)، وكشاف مدور (واسمه هذا صحيح) يوفر الوصول إلى الكلمات التي يمكن أن تضيع في المصطلحات المتعددة الكلمات (ملحق B). وفي القائمة الرئيسية، تطبع المصطلحات المفضلة بالبنط الثقيل، وغير المفضلة بالوزن المعتاد. ولايستخدم البنط الثقيل في الاحالات. وبالرغم من أن معظم الرؤوس هي حسب ترتيب اللغة الطبيعية، فإن الكثير منها في الشكل المقلوب، وهذا يسبب أحيانا وجوه تضارب في الشكل. والاحالات هي في شكل SEE و (SEE ALSO) و یکملها See also From) (SAF) و see From = USE) SF يوجد مقابل دقيق في كودات المكانز العادية). وقد طبعت الرؤوس الفرعية في القائمة الرئيسية بالحروف المائلة مع الإحالة إلى ملحق A، ولكن كثيرا منها له أيضا حواش تبين استعمالها. وهذا تحسين ملحوظ على الطبعة الأولى، حيث كانت الرؤوس الفرعية تسجل في تسلسل منفصل. ويمكن أن تستخدم رؤوس رئيسية معينة كرؤوس فرعية، وفي هذه الحالات تعطى حواش تحيل المستفيد إلى الملحق A. وهناك رؤوس فرعية قليلة قد تستخدم كجزء من رأس متعدد الكلمات. وقد تقسم بعض الرؤوس تقسيما جغرافياً. والأمثلة الآتية سوف توضح هذه النقاط.

Ethiopian-Italian war, 1935-36

CEE

Italo-Ethiopian war, 1935-36

War

SEE ALSO

Aerial warfare

... Italo-Ethiopian war, 1935-36

Firefighters

Protection

SEE ALSO

Women firefighters

Firefighters, Volunteer

SF

Volunteer firefighters

Women firefighters

SAF

Firefighters

NOTE:

....

Use only as a subheading. See
Appendix A

United States - President - Protection

SEE

Investment

NOTE:

Use only as a subheading. See

Appendix A.

Investment advisers

Investment banking

Investments

NOTE:

May also be used as ■ subheading. See

Appendix A.

Investments, Foreign

NOTE:

Subdivide geographically by country

receiving the capital

Finance, Public

NOTE:

Use for general and theoretical material on public finance not relating to a particular political jurisdiction. For the public finance or general financial conditions and institutions of a specific political jurisdiction use the subheading Finance under the appropriate geographic heading, e.g. United States – Finance

وقد حذفت بعض الرؤوس من القائمة. وهذه هي الأسماء من نوع أو آخر والتي كونت لها بيس شكلا موحدا. ولا توجد إحالات إلى قاف ٢ أو إلى أي تقنين آخر للفهرسة، ولم تعط أمثلة في القائمة للناس، والذي ينصح المستفيدون بالنسبة لهم بأن يبحثوا قاعدة البيانات الخاصة بأسماء الأسرة. وتعتمد الرؤوس الجغرافية على: Webster's New Geographical Dictionary؛ وتستخدم الولايات المتحدة كرأس نموذجي، والجماعات الإثنية لها أشكال موحدة: والأمثلة التي أعطيت في المقدمة هي عن الكنديين الفرنسيين؛ والأمريكيين؛ والأتراك في المانيا الغربية؛ والمكسيكيين الأمريكيين. وتستخدم أسماء المؤسسات في الشكل الذي تفضله المؤسسة، رغم أن المؤسسات الأجنبية تترجم أسماؤها إلى الانجليزية. وبالنسبة للإدارات الحكومية، تستخدم الهيئات المحكومية في الولايات المتحدة كنموذج، في حين تستخدم الأمم المتحدة كنموذج بالنسبة للمؤسسات الدولية. وبالنسبة للهيئات المشتركة هناك نقطتان خديرتان بالملاحظة: المؤسسات ذات الأسماء المبنية على أسماء أشخاص تقلب أسماؤها لكي يبرز اسم العائلة في المقدمة، مثل:

DU PONT DE NEMOURS (D. I.) AND COMPANY وتعد إحلات من الأسماء الأوائلية . - ٧٠٦ -

# ويسجل ملحق A الرؤوس الفرعية، كل منها معه حواش تبين متى تستخدم وتحت أى الرؤوس، مثل:

#### Assassination

Main heading which may also be used in a subheading under names or titles of persons assassinated, e.g. Kennedy, John Fitzgerald, 1917-63 - Assassination

## Capitol

May be used under headings for individual countries, states, etc., e.g. New Jersey – Capitol

SAF Capitols

#### Benefits

May be used under headings for specific population groups, e.g. Children,
Handicapped – Benefits

SF Benefits

May also be used under specific occupational categories, e.g. Government employees – Benefits

SF Benefits

SAF Employees' benefit plans

Wages and salaries - (heading for occupational category)

ويوضح هذا المثال مزية تسجيل الرؤوس الفرعية في التسلسل الرئيسي. في الطبعة الأولى كان مدخل Benefits في قائمة الرؤوس الفرعية كما هو أعلاه، ولكن في التسلسل الرئيسي نجد:

#### Benefits

SEE

Employees' benefit plans
Maternity benefits
Old age – Benefits
Sickness benefit plans
Survivors' benefits
Trade unions – Benefit funds
Veterans – Benefits

حيث تعطى حقيقة أن هناك مثالين مفتاحا إلى أنه يمكن أيضا أن يستخدم كرأس فرعى.

وفي بعض الأوقات لا تكون الحواشي واضحة كما يريد المرء:

#### Deinstitutionalization

NOTE:

Use for material on reductions in the number of people admitted to and retained in institutions. When appropriate, repeat under headings for specific types of institutions (e.g., Hospitals) or under headings for categories of people with the

subheading Commitment and detention, e.g. Mentally ill - Commitment and detention. See

Appendix A.

فإذا ذهبنا إلى الملحق A، فلن نجد Deinstitutionalization، ولكننا سوف نجد:

#### Commitment and detention

May be used under the following headings:

Drug addicts
Mentally ill
Mentally ill children
Criminals, Insane

SF Commitment and detention

ومن هذه يمكننا أن نفترض أن Deinstitutionalization قد تستخدم لرأس، مع مداخل إضافية إذا لزم تحت الرؤوس المذكورة، ولكن التعليمات الأوضح من

هذه كانت ستكون أكثر فائدة. وفي مجلد ١٩٩٣ من ١٩٩٣ من: print نجد Deinstitutionalization مع إحالات انظر أيضا إلى كل من:

House arrest و Group homes و Community- based corrections والتي هي الروابط الثلاث المعطاة في قائمة بيس. ولا تظهر Deinstitutionalization مطلقا في الطبعة الأولى، وهو أمر يعكس تغييراً في السياسات الاجتماعية خلال ثمانينات القرن ٢٠. وفي مثال آخر وهو Default نجد عند هذا الرأس في المجرى العام:

Default

SF Use only as a subheading. See

Appendix A.

SEE Bankruptcy

Loans, Bank – Default Loans, Foreign – Default Municipal bonds – Default

Repossession

Student loans - Default

Default judgments

SEE. Judgments by default

فإذا ذهبنا إلى الملحق A، فإننا نجد:

#### Default

May be used under the following headings:

Bonds

Loans, Bank

Loans, Foreign

Municipal bonds

Student loans

SF

Default

وربما تساءلنا لماذا لم تذكر Bonds في التسلسل الرئيسي تحت Defalt، في

حين ذكرت الأمثلة الأربعة الأخرى (لاتحتاج Loans في المركبة التي تتضمن Loans في الرأس الفرعي) ولماذا تكون المصطلحات المركبة التي تتضمن Bonds في أشكال مقلوبة، في حين أن Bonds ليست كذلك؟

والملحق B هو قائمة الرؤوس الرئيسية المدورة المعتمدة، وهي كشاف كويك للرؤوس في التسلسل الرئيسي. ولا تُضَمَن الرؤوس الفرعية، وهكذا فإن المدخل الوحيد له Default هو المدخل الوحيد له Default. وقد ضمن: Obeinstitutionalization كرأس رئيسي، ولكن لم يضمن Deinstitutionalization كرأس رئيسي، ولكن لم يضمن tention، بل بقي رأسا فرعيا فقط. وقد أدخل الكشاف في الطبعة الثانية، وهو إضافة مفيدة جدا للقائمة، وهو يضم رؤوسا كثيرة ذات كلمات متعددة؛ في الطبعة الأولى، كان من غير الممكن تحديد أماكن بعض هذه الكلمات فيما عدا الكلمات الأولى.

وإن شبكة إحالات SF و SAR شاملة جدا في الطبعتين، ولكن بعضها حذفت أوسقطت من الشبكة، مثل

## **Publishing industry**

(no access From industry)

ومن السهل تحديد مكان هذه في الكشاف المدور تحت Industry، مع حوالي ٤٠٠ رأسا أخرى تحتوى على الكلمة.

والقائمة هي أداة قيمة، وهي تعكس الخبرة المجتناة في جمع Bulletin طيلة ما يزيد على ٨٠ سنة، مع موقف إيجابي تجاه هؤلاء المستفيدين الذين يريدون بحث قاعدة البيانات بأنفسهم. وهي تبين كذلك المزايا التي يمكن الحصول عليها من الانتاج المبنى على الحاسب، والذي جعل الكشاف المدور ممكنا؛ ورغم أن الطباعة تترك الكثير للتمنى، فإنها تحسنت في الطبعة الثانية تحسنا مهما. ومن المؤكد أنه سوف تظهر طبعات أخرى في المستقبل.

# مكنز آسيا ASSIA

يستخدم مكنز آسيا ASSIA Thesaurus في تكشيف:

Applied Socid Science index and abstracts

وقد تأسست قاعدة بيانات في ١٩٨٩ لإنتاج أعداد كل شهرين وتركيم سنوى، وقد أنتج المكنز من قاعدة البيانات هذه في ١٩٩١، وأعيد طبعة في ١٩٩٣<sup>(٤)</sup>.

وهو يحتوى على ٨,٢٥٠ مصطلحا تغطى العلوم الاجتماعية كلها، مع تأكيد على تلك التى تعنى بوظيفة الرعاية فى نطاق المجتمع. وهو يغطى المواد المقصد Core فى علم الاجتماع وعلم النفس، والمواد الأساسية فى الأنثربولوجيا، والاقتصاد، والسياسة، والقانون والطب. وقد صمم آسيا -AS من أجل عالم الاجتماع التطبيقى وهذا أثر على المصطلحات المستخدمة، وعلى بعض العلاقات التى تعرض كذلك.

وبسبب حدود البرامج المستخدمة، فإن المكنز لا يحتوى على حواش شارحة ولتخفيض التكلفة، تعرض فقط علاقات م أ م ض، استعمل و ام. ومن المأمول أن هذه الحدود، التي هي قاسية تماما، سوف يتم تلافيها في الطبعة القادمة. وكل مصطلحات المداخل ببنط ثقيل، سواء كانت مفضلة أم غير مفضلة، وهذا يعني أنه ليس من السهل تمييز المصطلحات غير المفضلة كما يرغب المرء أن يلاحظ.

والقائمة هي تسلسل هجائي واحد، لا يصاحبه عرض رتبي أو كشاف مدور، رغم أنه من العدل أن نشير إلى أن المصطلحات المؤلفة من كلمات عدة، والتي يوجد منها الكثير، تأخذ عادة مداخل إضافية تحت المصطلحات المحجوبة (المخبأة). وبعض المصطلحات تأخذ واصفات qalifiers بين قوسين، وبعضها يأخذ واصفات مع الفاصلة أو الكولون؛ وقد شرح الفارق في مقدمة ١٩٩١ والمجلد السنوى:

- : by, for, with etc
- , type, e.g. Accommodation, Sheltered
- and relationship, e.g. Mother Baby = Mother and Baby
- () to distinguish homographs
- () to group material on a country together, e.g. Acts of Parliament (Australia)

والمدخل مباشر عادة، ولكن استعمال الفاصلة يعنى أن بعض المصطلحات هي في ترتيب مقلوب، مع نتيجة مؤداها الكشف عما يمكن أن يكون كلمة مخبأة. وحتى ١٩٩٣، كان التسلسل الرئيسي في آسيا يرتب برؤوس الموضوعات التي تبني من مصطلحات في المكنز، ويشتمل على إحالات إلى الرؤوس المرتبطة. وقد اشتمل كشاف المؤلف الإحالة إلى المجلة، والمصطلحين الأولين من رأس الموضوع لكي يتوصل المستفيدون إلى المستخلص. وفي ١٩٩٣ حدثت بعض التغييرات المهمة؛ فقد شرح الترتيب الجديد في مقدمة المجلد السنوي، ولكن دون أي إشارة مخصصة إلى أنه مختلف عن الممارسة السابقة \_ ويتألف التسلسل الرئيسي من المستخلصات مرتبة برؤوس الموضوعات كما كان من قبل، ولكن كل مستخلص يرقم الآن. وهناك كشاف موضوعي مستقل يعطى أرقام المستخلصات؛ وقد بني هذا على أسس التكشيف المسلسل، ويحتوى على إحالات إلى الرؤوس المرتبطة، باستخدام أنظر وانظر أيضا وليس طرائق وأعراف المكنز. ويعطى كشاف المؤلف رقم المستخلص ولكنه لا يشمل الإحالة إلى المجلة. ويوجد أيضا كشاف مصدر، يسجل فيه كل عدد من الدورية التي تغطيها الخدمة، وتقود مباشرة إلى أرقام المستخلصات المعدة للمقالات في هذا العدد.

وفيما يلى بعض الأمثلة التى سوف توضح كلا من المكنز والطريقة التى تستخدم لبناء الرؤوس المسبقة التى تستخدم فى المستخلصات. وتوجد أيضا تغييرات طفيفة قليلة بين المكنز، المبنى على ممارسة ١٩٨٩، والاستعمال الأحدث وبعض المصطلحات تعكس الانحياز للتغطية كما هى محددة فى مقدمة المجلدات السنوية وفى المكنز.

#### Accommodation

NT Boarding houses

Caravans

Halls of residence

Hostels Housing Longhouses

Residential homes

## Accommodation (Psychological)

BT Ps

Psychological processes

## Accommodation, Sheltered

AT Retirement communities

(Accommodation, Sheltered was changed to Sheltered accommodation in 1993.)

## Adjustment, Psychological

. .

Psychological processes

# Burden of proof

USE

Onus of proof

#### **Businesses**

UF

Firms

## Arts

BT Culture

NT Art.

Drama

Literature

Music

Performing arts

### **Performing arts**

BT Arts

#### Literature

BT NT Arts
Academic literature

African literature

Australian literature

Biographies

Fairy tales

Plays

Utopian literature

Western literature

## Drama

BT Arts

NT Theatre

ويبدو التحليل الوجهى هنا أقل إحكاما مما يرغب المرء؛ فالأدب مقسما بالشكل (القصة، التراجم) قد مُزِجَ مع الأدب مقسما بالقطر (الأدب الاسترالى) والأدب مقسما بالفكرة theme (الأدب مقسما بالأصل البائحد مقسما بالأعلى والأدب اليوتوبى)، والأدب مقسما بالأصل (الأدب الأكاديمى). وبسبب الافتقار إلى روابط م م، فليس بوسعنا أن نرى إن كانت توجد أية رابطة بين المسرحية، والتمثيليات، والمسرح وفنون الأداء، والتي تبدو مرتبطة وبعض سلالم الرتب لم تفصل بالقدر الذي يتوقعه. مثال ذلك: تحت الطعام Food نجد كمصطلح أضيق منتجات الألبان Dairy products أنية مصطلح أضيق بالنسبة ولكننا نجد أيضا اللبن Milk، الذي من المؤكد أنه مصطلح أضيق بالنسبة لمنتجات الألبان Po- Poairy Products ونجد الخضراوات، ولكننا نجد البطاطس الحلوة Sweet potatoes؛ ونجد البطاطس ولكنا نجد Skeed meals ووصيات المدارس (Grain عنه كندلك والبطاطس من الضروري تفصيل هذه تفصيلا كاملاحتي لاتصبح ويمكن أن يدفع بأنه ليس من المؤكد أن هذا يوفر عملا في المدى البعيد لمتابعة البدء في التحليل إلى أبعد من ذلك؟

ومن الصعب أحيانا أن تفهم كيف أسست العلاقات، آخذين في الاعتبار أن هناك قدرا كبيرا من المصطلحات المسبقة في المكنز. نجد مثلا::

# Adolescent boys [daughters, fathers, girls, mothers, parents, sons]

BT Boys

NT Autistic adolescent boys

Black adolescent boys etc

Adolescents

NT Black adolescents etc

Boys

BT Children

NT Adolescent boys

ولكن لا يبدو أنه توجد أية طريقة لربط المراهقين Adolescents مع الأولاد

المراهقين Adolscent boys وكل الرؤوس الأخرى التى تبدأ بنعت وليس باسم المجمع. وإن حقيقة أنه لم تسجل م م (فيما عدا واحد شارد هو: (RT Young people ) يجعل الأمر أكثر صعوبة في متابعة البنية التى تكون أساس الترتيب. ومن العدل فقط أن نشير إلى أنه في آسيا نجد:

Addscent see also Young people

والعكس.

وقد سجلت الأقطار، والانتقال المعتاد هو الانتقال أسفل إلى المستوى الثانى من الحكومة باعتباره م ض. ومع ذلك فإننا تحت الولايات المتحدة نجد الولايات مسجلة، وهي تشتمل على بنسلفانيا، ولكننا نجد فيلادلفيا أيضا؛ ولو أن كل مدينة مهمة في الولايات المتحدة أعطيت كمصطلح أضيق، فإن القائمة سوف تكون طويلة جدا! فإذا سجلنا الولايات فسوف يكون لدينا خمسون م ض، ولكن تحت كل ولاية يكون عدد المدن محدودا. ويبدو أيضا أن نيويورك تقدم مخالفة:

New York City

NT Long Island

New York State

BT United States

فى هذا المثال يجعل الجوار الهجائى الرابطة واضحة، ولكن هذا لا يصدق على كل مدن وما.

ويستخدم المكنز لبناء رؤوس معقدة تماما للمستخلصات. مثال ذلك: في التسلسل الرئيسي في ١٩٧٧: نجد الرأس للمستخلص ١٩٧٧٠:

Terminally ill elderly people - Life-sustaining treatment - Decisions - Adult children

وفي الكشاف الموضوعي نجد:

. autt children

Decisions - Life-sustaining treatment - Terminally ill elderly people 15704

15704

Life-sustaining treatment

Terminally ill elderly people

Terminally ill elderly people 15703-5

ولا يوجد مدخل للقرارات Decisions، الذي لا يظهر في المكنز، ولكننا نجد:

Decision making

Life-sustaining treatment 9272

الذي يبدو وكأنه يعكر الماء قليلا.

وبعض التغييرات الطفيفة معقولة وبعضها أقل فائدة. مثال ذلك: نجد في المكنز:

Minerals | deficiency

ولكن هذا يصبح في ١٩٩٣

Mineral deficiency

وفي المكنز نجد الأشكال المختصرة:

**AIDS** 

UF Acquired immunodeficiency syndrome

AIDS | virus

UF HIN

Human immunodeficiency virus

ولكن في المستخلصات نجد العكس:

**AIDS** 

see Acquired immunodeficiency syndrome

وليس واضحا لماذا أجرى هذا التغيير، من المصطلح الذى يستخدم الآن بصورة معتادة وقد جسد في اسم عدد من المؤسسات.

فإذا قارنا بين رؤوس موضوعات بيس PAIS ومكنز آسيا ASSIA نجد أن الأخير يتجه إلى أن يعكس عمره القصير وكذلك معالجته المختلفة لبناء الرؤوس. والرؤوس في بيس تستخدم كما هي، بينما تستخدم مصطلحات مكنز آسيا لبناء رؤوس تمثل بأعلى درجة ممكنة من التخصيص موضوع الوثيقة التي تستخلص. وإن خصوصية هذه الرؤوس مفيدة جدا في ترتيب المستخلصات حتى ٢٠,٠٠٠ كل سنة - المعنية، دون أن تعوق الاسترجاع على الخط المباشر بأية حال. وسوف يكون من المفيد أن نرى طبعة جديدة كاملة من المكنز مع حواشي مجال وروابط م م.

المراجسع:

<sup>1</sup> Thesaurus of ERIC descriptors, 12th edn, Phoenix, AZ, Oryx Press, 1990.

<sup>2</sup> Thesaurus of ERIC descriptors, 13th edn, Phoenix, AZ, Oryx Press, May 1995.

<sup>3</sup> PAIS subject headings, 2nd edn, Public Affairs Information Service, 1990.

<sup>4</sup> ASSIA Thesaurus, London, Bowker-Saur, 1991, reprinted 1993.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

# الفنون المرئية وفنون الرسم البياني

كانت مجموعات الصور دائما مصدرا لمشكلات خاصة في استرجاع المعلومات بالموضوع. من الممكن عادة تحديد «مؤلف» ـ بيكاسو، رودين، ديرر ـ أو عنوان ـ The last Supper, David, Alice in Wonderland ولكن ثبت أن الموضوعات أصعب بكثير. ولو كان باستطاعتنا أن نصف الموضوع في كلمات فإن هذا يحل المشكلة، ولكن كثيرا جدا ما يكون المستفيدون مهتمن ليس بالموضوع ككل، ولكن بسمة مخصصة للعمل الفني. والوسائل مثل الأفلام والشرائح تحتاج دائما إلى معالجة خاصة لتمكين المستفيدين من الوصول إلى المادة بالموضوع أو بالفكرة. مثال ذلك: بني المعهد البريطاني للأفلام كشافا مفصلا للأفلام في مجموعاته، ولكن كان هذا عملا مضيعا للوقت إلى أبعد حد. ويوجد الآن بطبيعة الحال كميات هائلة من المواد التليفزيونية متاحة على شرائط فيديو. وقد تغير الوضع أيضا تغييرا جوهريا منذ أصبحت الرسوم (الرسومات) سمة عملية لحاسبات المكاتب.

إن واحدة من أهم فوائد الوصول بالحاسب هي إتاحة الوسائط المتعددة. وعلى أية حال فليس هناك فائدة تذكر من توفير الوصول إلى مقادير كبيرة من المواد المصورة إذا لم نكن قادرين على أن نجد ما نريد. ومعظم الاهتمام الذي أعظى للرسوم في الانتاج الفكرى الخاص بالحاسب اهتم بمشكلات التحسيب المصاحبة ـ Compression, transmission, decompression, display ولم يذكر إلا القليل جدا عن مشكلات الوصول. وفي عرض للانتاج الفكرى، يشير كوكل القليل جدا عن مشكلات الكثير عن الوصول الموضوعي إلى الرسوم (۱). ولا تحتوى البحوث المقدمة إلى مؤتمرى:

"Electronic imaging and the viual arts"

فى  $1997^{(1)}$  و  $1998^{(2)} - 4$  تحتوى إلا على بحث واحد عن الوصول الموضوعى  $^{(1)}$ ، والذى يشير إلى أن المعلومات النصية جوهرية دائما لاسترجاع الصورة المرئية.

· Knowledge organi- في عدد خاص من المعلومات في عدد المعلومات في عدد أن نجد مزيدا من المعلومات في عدد المعلومات في المعلومات عن Iconclass . المعلومات في المعلوما

اكونكلاس.

الغرض من هذه الخطة (٧) التى وضعها مؤرخ الفن هنرى فان دى وال Henri Van de Waal

هى أن تكون تصنيفا للفن الغربى، ولكن يمكن توسيعها دون شك لتشمل الصور خارج نطاق هذا التراث. وهى تصنيف رتبى، مع بعض عناصر تركيبية وقدر كبير من التفصيل. وقد مات فان دى وال فى ١٩٧٢، ولكن رملاءه تابعوا عمله، وتم نشر الخطة فى ١٩٨٥. وكل جزء فى التصنيف يصحبه ببليوجرافية، تعرض الخطة المستعملة. ويوجد خمس شعب عامة وأربع شعب متخصصة. وتغطى الشعب الرئيسية:

- 1 Supernatural, God and Religion
- 2 Nature
- 3 Human being, Man in general
- 4 Society, Civilization, Culture
- 5 Abstract ideas or concepts.

وتغطى الشعب الأربع المتخصصة الموضوعات المتخصصة، التي قد تكون غطيت في الشعب الخمس العامة ولكن بصغة عامة.

- 6 History
- 7 The Bible
- Sagas, legends and tales
- 9 Classical mythology and Antiquities.

مثال ذلك، نجد:

1	Religion and magic
11	Christianity
11 D	Christ Christ
11 D 2	Christ m child or youth

ومع ذلك، فإن العشاء الأخير the Last Supper يمكن أن يصنف في الشعبة المتخصصة ٧. ومن الواضح أنه يوجد هنا مجال للتصنيف المتداخل، ولكن يوجد نظام محكم للإحالات في الكشف الهجائي، وكذلك ملاحظات في الجداول. والرمز بسيط؛ وتأخذ الشعب الأولية حتى حرفين:

- Religion and magic
- 11 Christianity
- 12 Non-Christian religions
- 13 Magic and occultism

أما الشعب الثانوية فتأخذ حرفا واحدا كبيرا (لا يستخدم I) يسبقه ويتلوه مسافة؛ وفي بعض الحالات يستخدم حرفان بدلا من واحد للدلالة على «العكس»:

11 A	Deity, God
11 B	Holy Trinity
25 G	Plants
25 GG	Fabulous plants

والتفريع بعد ذلك يتم بواسطة الأعداد فى قطاعات من اثنين مع مسافة بين كل قطاعين؛ وبصفة عامة يستخدم من ١-٩ فقط، ولكن يمكن أن يستخدم الصفر للدلالة على تمثيلات (تشبيهات) مجارية أو رمزية، مثل:

```
31 B Mind, Spirit
31 B 61 Morphology of expression in general
31 B 62 Morphology of facial expression
31 B 62 1 Morphology of facial expression – eyes
31 B 62 11 looking upwards
31 B 62 14 weeping
31 B 62 31 3 smiling
```

31 A 41 11 blindness

31 Å 41 11 0 allegorical representation of blindness

وتستخدم الأسماء بكثرة كشكل مفيد للتفريع الوكما هو الحال مع تعع الفإن هذا يمكن أن يكون داخل رقم تصنيف.

11 H .	Saints. Male Saints	with NAME
11 H 36	penitence	
11 HH	Female Saints	
11 HH (Mary	Magdalene)	
11 HH (Mary	Magdalene) 36	

وتسمح الجداول المساعدة بتخصيص أوجه معينة داخل شعبة ما، وهي تسجل في نهاية كل مجلد تحت الرأس: المفتاح the Key. ويستخدم الرمز بين قوسين وتستخدم + كدالة للأوجه. مثال ذلك 25F هو الرمز الرئيسي للحيوانات؛ ويسجل مفتاح 25F وتفريعاته، مثلا، وجها للتشريح:

+3 Anatomy +31 skeleton +32 trunk +33 head +33 1 skull +33 2 antlers, homs

. . .

#### ويمكن أن نجد هنا أيضا إحالات:

+6 disease and death of animals +65 caring for sick animals Veterinarian 34 C 5

وترتيب تسجيل الأوجه هو عادة أن الجداول المساعدة تتبع التفريعات الرئيسية، ولكن هذا يمكن أن يختلف إذا فضل المستفيد، مثل:

25 F 23 Predatory animals 25 F 23 (+33) head of predatory animal 25 F 23 BEAR 25 F 23 BEAR (+33) 25 F 23 FOX 25 F 23 FOX (+33) 25 F 23 BEAR 25 F 23 FOX 25 F 23 FOX 25 F 23 FOX 25 F 23 BEAR 25 F 23 FOX (+33) 25 F 23 FOX (+33)

والتى يمكن أن تجمع معا كل رسوم رؤوس الحيوانات الجارحة. ويحتاج المصنف إلى أن يعد سجلات دقيقة بالقرارات التى تتخذ بهذه الطريقة فى سجل الاستناد.

ويمكن إعطاء أكثر من رقم تصنيف واحد لتمثيل صورة واحدة؛ مثال ذلك، صورة تحتوى على صور قديسين متعددين يمكن أن تأخذ علامة تصنيف لكل صورة؛ وهذا يرتبط بطبيعة الحال بالترتيب المصنف، كما في الببليوجرافيات المصاحبة. ويمكن تمثيل موضوع متشابك أيضا بأكثر من رقم تصنيف يربطها علامات الكولون. وفيما يلى مثال على هذا:

73 C 52 raising of Lazarus 42 E 3 grave, tomb 73 C 52: 42 E 3 raising of Lazarus with tomb shown

فى هذا الوضع، تعد أيضا مداخل تحت كل جزء من علامة تصنيف كهذه. والكشاف الذى يقع فى ثلاثة مجلدات، مفصل جدا. ويشتمل المدخل تحت القراءة Reading على المداخل الآتية من بين عدد كلى ٢٢ (غير مرتبة هجائيا!):

Reading
see also reading aloud
see also studying
reading 49 N
the penitent St Mary Magdaiene (often before a cave): her long hair
covers her (naked) body, she reads, meditates or raises her tear-filled
eyes towards Heaven
11 HH (MARY MAGDALENE) 36

وتوجد الآن مجموعة لوسائل الطابعين الهولنديين مصنفة بواسطة Iconclass توجد على قرص مدمج (٨). ويمكن أن تثبت الخطة أنها حل جزئى على الأقل لمشكلات الوصول الموضوعي للصور الالكترونية، رغم أنها صممت في الأصل للأعمال الفنية التقليدية. وليس هناك سبب فيما يبدو، اللهم إن كان التكلفة، يدعو إلى عدم توسيعها بحيث تأخذ في الحسبان المفاهيم الجديدة.

#### مكنز الفن والعمارة

أداة أخرى مهمة فى تكشيف الصور والرسومات هى تكشيف الصور والرسومات هى Getty Art His- الذى أصدرته مطبعة جامعة أكسفورد بالنيابة عن: - ture thesaurus وقد استغرق إعداد هذا المكنز المفصل ١٤ سنة؛ ولم تكن الطبعة الأولى التى صدرت فى ١٩٩٠ شاملة، ولكنها صدرت كأداة

قيمة حتى ولو كانت غير كاملة. وكانت الخطة أن يُعدَّ ٤٠ سلم رتب، أنجز منها ٢٣؛ وقد درست هذه بعناية من أجل التداخل والحذف، ثم صدرت طبعة ثانية تضم ٣٣ سلم رتب في ١٩٩٤. والوصف التالي يعتمد على طبعة ١٩٩٠، مع ملحوظات للدلالة على التغييرات في طبعة ١٩٩٤.

وقد أخذت مش كنموذج، ودعم العرض الهجائى ببنية شجرية رتبية، وبدأت الخطة بمجموعة مصطلحات تضم ٣٠٠,٠٠٠ تم اختيارها من قرمك. وقد جمعت هذه فى سلالم رتب، كشفت بسرعة عن أوجه نقص كثيرة، ولذلك أصبح من الضرورى أن تجمع المصطلحات من مصادر أخرى. كان الهدف هو جمع قائمة بالمصطلحات التى تغطى تاريخ الفنون المرئية وكيفية إعدادها، ومثل إيكون كلاس، توفر حلقة وصل بين الأشياء نفسها وبين الانتاج الفكرى حولها. وكان المخطط أن تكون شاملة جغرافيا وتاريخيا، ولكن تستبعد المصطلحات المرتبطة بصورة مخصصة بالأفكار الأيقونية.

ورغم أن قرمك لم تكن كافية، فلا زالت تستخدم بوصفها: أساس محلى، من حيث أن رؤوس قرمك استخدمت حيثما كانت مقبولة داخل إطار المكنز.

وقد مُوِّلَ العمل الأولى من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٢ بواسطة منحة من:

the National Endowment For the Humanities (NEH)

ولكن حينما اكتملت هذه المرحلة تحمل التمويل -19۸۳ . ثم وصل formation Program . الذى استمر فى دعم العمل منذ ١٩٨٣ . ثم وصل التطوير مرحلة يمكن أن توضع القواعد الاجراثية . وكانت النقطة الأولى تحديد المجال المقصد Core والمجالات الهامشية ، وذلك حتى يتسنى فهم مجال المكنز بوضوح . وكانت النقطة الثانية هى إدراك الحاجة الماسة إلى سجل استناد مفصل لكل مصطلح ، يبين أصله واستعماله ؛ وتوفر حواشى مجال لمعظم المصطلحات لكى تجعل استخدامها واضحا . وتُوفَر قوائم تفريعات الأوجه العامة مثل الطرز والعصور ، والمكان ، والتاريخ ، وأنواع الوثائق والموضوعات

العامة. وسلالم الرتب كاملة، تشتمل على الروابط غير المبحوث عنها وتسمى هنا مصطلحات إرشادية Guide Terms) واللازمة لبيان البيئة؛ وقد تعلم هذه بوضعها في أقواس زاوية وطبعها بحروف مائلة، مثل -Processes and tech ويوجد ثلاثة أنواع يتم البحث عنها في معظم سلالم الرتب ولا> حmr و حby Function> و حby Function> ولكن يمكن أن تستخدم روابط أخرى حيثما تظهر في الموضوعات المخصصة. ويوجد من هذه المداخل ٢٧٥٢ في طبعة ١٩٩٤، وهذا يوضح العناية التي أعدت بها سلالم الرتب.

وقد استخدمت معايير بناء المكانز والتي أعدها آنسي ANSI والأيزو كأدلة رئيسية، مع تعديلات طفيفة. ويطلق على المصطلحات المفضلة الواصفات -de scrlptors وطبعت ببنط ثقيل في القائمة الهجائية؛ والمصطلحات غير المفضلة بالبنط العادى، ولا تظهر في البني الشجرية، التي لا يضمن فيها إلا الواصفات والحلقات (الروابط) غير المبحوث عنها فقط. والواصفات هي عادة أسماء، ولكن كثيرا منها أيضا نعوت، مثل circular ،historic، وتظهر هذه في «الواصفات المعدلة»، التي نناقشها فيما بعد. ولا تستخدم أفعال، ولكن أسماء الأفعال قد تظهر، مثل «repairing»، مع إحالة استعمال من repair. وتتبع القواعد المعتادة للمفرد والجمع؛ وهذا يعني أن بعض المصطلحات، مثل: buildings ، building يمكن أن تظهر في الشكلين معا، باعتبارها نشاطا أو أشياء. ويستخدم الترتيب الطبيعي للكلمات، مع إحالات استعمل من الأشكال المقلوبة. وتبرز العلاقات بواسطة الطرق المعتادة: استعمل، أ ن UF، م أ \_ م ض، SN. وعلى أية حال فلا تأخذ الواصفة إلا إحالة BT واحدة؛ ولا تبرر العلاقات شبه الشاملة. وعلاقات BT-NT هي علاقات شاملة، وليست جزئية، سوى في بعض أماكن قليلة، مثل Furniture، الذي يقسم فرعيا بالمصطلح: Furniture Components. ولم تكن RT مستخدمة في الطبعة الأولى، حيث أن هذه العلاقات أخذت إلى العرض الرتبي. وفي الطبعة الثانية، استخدمت RT ٣٤٦٢ لربط المصطلحات من مختلف سلالم الرتب، التي لم تكن في الطبعة الأولى قد ربطت إما بالعرض أو بـ RT. والمصطلحات مبنية بقوة على السند الأدبى: فهى يجب أن تظهر فى وثيقة ما. ومعظم الواصفات ربطت بمصادرها بكودات مختصرة.

- A Avery index authority reference file
- B RIBA Architectural periodicals index Architectural keywords
- H BHA Bibliography of the history of art (added in second edition)
- L LCSH
- N Revised nomenclature for museum cataloging
- R International registry of the literature of art (RILA) subject heading list

وقد ربطت التعريفات التى تكون جزءا من حواشى المجال بقائمة تضم . . . ٢ عملا تم بحثها فى عملية اختيار المصطلحات، وهى موجودة بالمقدمة. وقد حللت المصطلحات المركبة إلى الأجزاء المكونة لها إلا إذا كان هذا يسبب فقداتها لمعانيها. وإنه لأمر طيب أن نجد هذه القواعد والاجراءات قد صيغت بوضوح وأنها قد اتبعت.

وقد جمع في ١٩٨٣ ما يقارب ١٣,٠٠٠ مصطلحا، تشتمل على ٢٦٠٠ في الطرز Styles والعصور Periods، وسجل الأول من عروض الخبراء. وفي هذه، نجد فرقا من الخبراء الفنيين قد عرضوا أجزاء من المكنز، مقترحين إضافة مصطلحات جديدة، وحذف مصطلحات أخرى وملاءمة حواشي المجال. وهناك عروض أيضا كتبها خبراء في بناء المكانز، الذين عقبوا على سلالم الرتب وعلى البنية العامة. هذه الآراء ساعدت في ضمان أن المكنز متوافق مع الناس الذين سوف يستخدمونه في المستقبل، من حيث البنية والمحتوى معا. مثال ذلك: الجزء الذي يحمل أصلا الرأس Fine Arts سرعان ما وسع إلى الاتصال المرئي واللفظي. Visual and verbal communicotion.

وقد تم تحديد مجال المكنز ككل بحيث يغطى ثلاثة مجالات رئيسية والأول من هذه هو.

"Built environment: built works and the human elaboration of the natural environment"

الذى كان أول مجال يعالج. والثانى والثالث اللذان لم يكونا اكتملا فى طبعة Furnishings and equipment: Artifacts with a primarily Utili- ، ١٩٩٠ Visual and verbal communication: و tarion Purpose, Often embellished Communicative artifacts created according to aethetic, conceptual or symbolic principles"

وتغطى المصطلحات الأشياء، والمواد، وأساليب البناء، والصفات المادية (مثل الشكل، اللون)، والأشخاص، والمفاهيم المرتبطة بالنظرية، والتاريخ والغرض. وقد استبعدت الأفكار أو الموضوعات الأيقونية مثل الموضوعات الدينية أو الأسطورية.

وفى ١٩٨٥ ضيق المجال بحيث اقتصر على الفن والعمارة الغربية، وجربت الخطة كما هي في ذلك الوقت في the Architecural Slide Library في

Rensselaer Polytechnic Institute

وفى ١٩٨٩ تم استكشاف إمكانية تطوير مكنز متعدد اللغات مع شيء من النجاح، وأضيفت كودات لإبراز سلالم الرتب. وبالنسبة للطبعة الثانية، تقرر إضافة المصطلحات المستخدمة في بريطانيا حيث تختلف هذه عن الممارسة في وما. والمصطلحات الـ ١٨١٢ التي أضيفت علمت في القائمة الهجائية بواسطة الكود UK.

وثمة نقطة مهمة وهى أنه سرعان ما اتضح أن الاستعمال الأكثر شيوعا للقائمة سيكون فى النظم المبنية على الحاسب، وبالإضافة إلى المجلدات المطبوعة أتيحت طبعة ١٩٩٠ كملف آسكى بسيط. وقد حسنت النسخة وأصبحت متاحة فى ١٩٩١؛ وسميت: -Art and architecture thesaurus Au وأصبحت متاحة فى ١٩٩٢؛ واشتملت الأقراص على برامج استرجاع (thority Reference Tool (ART) لحاسبات TRS (Terminate and Stay Resident) لحاسبات

صغرى من نوع IBM، حتى يتسنى للمستفيدين أن يكونوا مستعدين للكتشيف بالمكنز المتاح للبحث عند الحاجة.

# وقد وفقت الخطة مع شكل مارك الأمريكي. واستخدمت تاجات مارك:

650 654 655	subject added entry – topical term; may be used for any descriptor subject added entry – faceted topical term; may be used for any descriptor index term – genre/form
656 657 755	index term – occupation index term – function added entry – physical characteristics

# ويوجد سبعة أوجه، نوردها هنا مع بعض الأمثلة، وكودات مارك غير ٦٥٠، ٢٥٤ التي قد تستخدم:

1	Associated concepts	
	(beauty, privacy, connoisseurship, romanticism)	
2	Physical attributes	
	Attributes and properties (round)	755
	*Conditions and effects	755
	Design elements (exterior)	755
	Color (light green)	755
3	Styles and Periods	
	(peoples and cultures, geographical, rulers, schools)	
4	Agents (one hierarchy in 1990, split into two in 1994)	
	People (printmakers)	656
	Organizations (corporations)	656
5	Activities	
	Disciplines (archeology, engineering)	657
	Functions (analysis)	657
	Events (Contests, death)	
	Activities	
	Processes and techniques (conservation, drawing,	
	weaving)	657, 755
6	Materials (iron, clay, adhesives, emulsifiers, artificial ivory)	
7	Objects	

\*Object groupings and systems Object genres 655 \*Components Built environment Settlements, [systems] and landscapes Built complexes and districts (arches, rivers) Single built works [and open spaces] \*Open spaces and site elements [Building divisions and site elements (tools)] [Built works components] Furnishings and equipment Tools and equipment †Measuring devices [Hardware and joints] \*Containers †Furnishings [revised from 1990 Furniture] ‡Personal artifacts ‡Culinary artifacts \*Costume †Weapons and ammunition [1990 Armaments] \*Sound devices **‡Musical** instruments †Recreational artifacts †Transportation vehicles ‡Communication artifacts Visual and verbal communication 655 \*Visual works [1990 Drawings] [1990 Photographs] [1990 Paintings] [1990 Prints] [1990 Sculpture] [1990 Multimedia art forms] 655 Information forms [1990 Document types] †Exchange media ‡Communication design **‡Book arts** \* indicates new in 1994 † indicates foreshadowed in 1990, present in 1994 ‡ indicates foreshadowed in 1990, not specifically present in 1994 [...] indicates 1990 hierarchies subsumed elsewhere in 1994.

يحتوى المجلد الأول على مقدمة مطولة تشرح تطور المكنز، وقائمة المصادر، وترشد إلى استخدام المكنز وقواعد بناء رؤوس الموضوعات للكشافات المسبقة. وتوجد أيضا أشكال لأى شخص يرغب فى تقديم مزيد من المصطلحات للدراسة. وتحتوى الطبعة الثانية على قوائم المصطلحات، ومصطلحات إرشادية، ومصطلحات أم UF التى أضيفت، أو غيرت أو حذفت منذ الطبعة الأولى. والمقدمة مصدر مفيد فى بناء المكانز بصفة عامة.

وتميز قواعد الرؤوس المسبقة ثلاثة أنواع من الرأس يمكن أن تنتج. الأول هو الواصفة المباشرة، التي يمكن أن تستخدم كما هي. وقد ذكرنا أن رؤوس قرمك تستخدم حيث لا تتعارض مع القواعد، ولذلك فإن بعض الواصفات متطابقة مع قرمك، والبعض الآخر مشابه بدرجة كافية بحيث يمكن معرفة أنها رؤوس موضوعات موحدة؛ والواصفات المعدلة modfified descriptors هي توافيق من اثنين أو أكثر من واصفات AAT لكي تكون عبارات نعتية. وبؤرة العبارة هي المصطلح من الوجه الأحدث، وهو يعدل بمصطلحات من الأوجه السابقة في الجدول حسب ترتيبها وكما سجلناها آنفا (١ إلى ٧). وهكذا فإننا إذا أردنا أن نبين الأوجه في [] للتوضيح فقط سوف يكون لدينا:

Victorian [3] painted [5] wood [6] children's bedroom [7] furniture [focus] Renaissance [3] oil [6] paintings [focus] Oil paintings [Oil = instrument]

The method for constructing modified descriptors is very similar to the focus and

وطريقة بناء واصفات معدلة مشابهة حد الطريقة البؤرة والفرق (الفصل) التي نجدها في بريسبس، وتعطى عبارات وفق ترتيب اللغة الطبيعية.

والنوع الثالث من الرؤوس الذي نجده هو الخيط String. وهذا توفيق تركيبي

Syntactic من الواصفات أو الواصفات المعدلة الذي يتضمن أكثر من بؤرة، ويتم تمثيله عادة بواسطة عبارة (شبه جملة) حرفية prepositional في اللغة الطبيعية. وتوضع العبارة في صيغة المبنى للمجهول وتكتب البؤرات عكس ترتيب الأوجه، مع وضع شرط لوصل المصطلحات. وهذه الطريقة تشبه طريقة كوتس \_ مثال ذلك:

Paper—restoration—archivists [restoration of paper by archivists] Wood tables—evaluation—antique dealers. [Evaluation of etc]

The thesaurus can thus be used either as m post-coordinate or m pre-coordinate indexing language.

وعلى هذا فإن المكنز يمكن استخدامه إما كلغة تكشيف مسبقة أو لغة تكشيف لاحقة.

## العسروض الرتبيسة

خصص باقى المجلد الأول للعروض الرتبية، التى وستّعت فى الطبعة الثانية بحيث تشغل مجلدا ثانيا. وقد أعد كل سلم رتب بعناية شديدة، مع بيان التفريع أو التبعية Subordination عن طريق الأبعاد، وتبين المستويات المتعاقبة للأبعاد بواسطة أعمدة رأسية، حتى يتسنى متابعة البنية. وفى داخل سلم الرتب، ترتب المصطلحات على المستوى نفسه هجائيا إلا إذا كان يوجد نوع آخر من الترتيب مناسب منطقيا، مثل الترتيب الزمنى، أو الحجم. وكل سلم رتب معه مقدمة مختصرة، تسجل مجال سلم الرتب وتنظيمه، وعلاقته بسلالم الرتب الأخرى، وشكل الواصفة واستعمالها، وعدد الواصفات. وهناك نبذة، عبارة عن موجز لسلم الرتب. وكل سطر يرقم بالحاسب كوسيلة لتحديد المكان؛ وهذا ليس رمزا، وهو يختلف من طبعة لطبعة حيث تضاف واصفات أو تحذف. وينبغى أن الحلقات نلاحظ أن رقم السطر الأخير لا يتطابق مع عدد الواصفات، حيث أن الحلقات نلاحظ أن رقم السطر الأخير لا يتطابق مع عدد الواصفات، حيث أن الحلقات

غير المبحوث عنها ترقم سطورها ولكنها لا تحسب كواصفات. وكمثال يمكن أن نظر إلى نبذة KM Events:

KM1	Events	1994 changed to
KM2	campaigns	KM9
KM5	celebrations	KM12
KM11	ceremonies	KM19
KM12	<academic ceremonies=""></academic>	KM20
	·	
KM41	contests [etc]	KM50

وهناك ١٥ رأسا فرعيا رئيسيا رتبت هجائيا. وإذا رجعنا إلى سلم الرتب الكامل عند KM11 فإننا نجد:

KM11	ceremoni <del>e</del> s	KM19
KM12	<academic ceremonies=""></academic>	KM20
KM13	commencements	KM21
KM14	convocations	KM22

وبالنسبة لكل سلم رتب، تعطى أمثلة فى أسفل الصفحة عن الطرق التى يمكن أن توفق بها المصطلحات فى رؤوس مسبقة؛ مثال ذلك: فى المواد MT نجد حاشية ويمكن أن تستخدم من الواصفات الأخرى (مثل الرخام + الأرضيات؛ الجرانيت + تشطيبات Faux). ويمكن أن يستخدم سلم رتب مفصل كهذا مثل سلم رتب العمليات والأساليب ـ عدة خطوات للتقسيم:

KT 

<image-making processes and techniques>
<print-making and print-making techniques>
print-making techniques

<print-making techniques by transfer method>
relief printing
block printing
woodblock printing

والأشرطة الرأسية على صفحات العرض تبين مستوى الأبعاد لكل سطر، وتجعل من الممكن متابعة سلم الرتب.

## العرض الهجائي

يشغل الكشاف الهجائى المجلدين الثانى والثالث من الطبعة الأولى وهما يضمان قرابة ١٧,٠٠٠ واصفة و ٢١,٠٠٠ مصطلحات غير مفضلة؛ يضم المعجلد ٢ المصطلحات من ١ إلى Knotted والمجلد ٣ من Knotting إلى -٦٣ ديوالم المعجلد ٢ المصطلحات من ١ إلى ١٤ المصطلحات إلى ٢٤,٤٩٦ و ٣٠٠,٠٣٠ مصطلحات غير مفضلة، تشغل المجلدات ٣ و ٤، ٥. وتطبع الواصفات بالبنط الثقيل، والمصطلحات غير المفضلة بالبنط العادى. ولكل واصفة رقم الوجه والسطر لتحديد مكانها في العرض الرتبى، وقد يكون لها دالة لبيان مصدرها. والكثير منها له أشكال بديلة معلمة ALT؛ وهذه غالبا ما تكون الشكل الموفق من الواصفات المعدلة، ولكنها قد تمثل الاختلافات في الممارسة بين البيليوجرافيات والمتاحف، مثل:

adjective noun noun adjective gerund adjective plural singular

impressionist	
ALT impressionism	
Buddhism	
ALT Buddhist	
painting	
ALT painted	
museums	
ALT museum	

وحواشى المجال كثيرة، وقد تكون توجيهية (تعليمية) أو تعريفية. وتشتمل حم SN التعليمية عادة الكلمات المفاتيح التي تدلنا متى تستخدم الواصفة، في حين تربط التعريفات غالبا بالمصادر التي أخذت منها، كما ذكرنا آنفا.

وقد أعطيت في الطبعة الثانية حت HN (حواشي تاريخية History notes) للمصطلحات التي تغيرت من الطبعة الأولى، ويستخدم UK للمصطلحات

البريطانية و UKA للمصطلحات البريطانية البديلة Alternative. وكل واصفة لها أيضا رقم تصنيف يتألف من حرف واحد يعين الوجه، وعلامة تصنيف للرأس، ثم أى عدد من القطاعات حسب الحاجة كل منها يتألف من ثلاثة حروف لكى يعكس مكانها في سلم الرتب، وكل العناصر يفصل بينها نقط. والغرض من التصنيف أن يستخدم مع الحاسب ولم يشرح بوضوح عند أية نقطة. وتحدث بعض المتجانسات ويدل عليها واصفات qualifiers بين قوسين. وفيما يلى بعض الأمثلة التي توضح هذه النقاط:

#### bulkheads

RT.588

(A, N)

ALT bulkhead

SN walls used to resist pressure caused by rocks or water, such to separate land and water areas (BROOKS)

CN V.RT.AFU.AFU.BIQ.BUE.AFU.ALO.AXC.AFU presentation drawings

VD.166

SN Use for architectural drawings presented to ■ client to illustrate how the building will look and function

#### presentation drawings (gifts)

VD.107

SN finished drawings presented by the artist to ■ friend or patron; usually used with regard to the Renaissance-Baroque period

#### moorings

RK.1323

ALT mooring

SN use for semipermanent anchorages consisting of a heavy anchor, chain, moving buoy, and pennant (CFCHAP)

#### strong greenish blue

DL.235

UF ... [41 differently named but similar colours!]

#### woodblock printing

CN K.KT.AFU.ALO.DUC.DUC.ALO.BCW.ARI.ALO.AXC

ورقم التصنيف الأخير يبين الوجه K النشاطات، والرأس العمليات والأساليب KT، وخطوات التقسيم التسع من النشاطات إلى الطباعة بالألواح الخشبية. ولحسن الخط، فإنه لا تستخدم إلا مع البحث بالحاسب وهو هكذا يعد ثانويا بالنسبة للمستفيد، الذي من الصعب أن يكون بالنسبة له مشجعا!

والمكنز هو إسهام كبير في المشكلة الصعبة وهي تكشيف وبحث الأعمال الفنية والإيضاحيات. ولا يزال حتى الآن متميزا بعض الشيء تجاه العمارة، حيث يعكس أصوله، ولكن الطبعة الثانية، هي أداة أكثر قيمة، وخاصة بعد سلالم الرتب الأساسية. وهو يستخدم فعلا بواسطة أعمال مثل: Avery index المصادة ولكن الاستعمال الأوسع له ولسابقه to architectural Periodicals يمكن أن يساعد في حل بعض مشكلات الاسترجاع الموضعي للمادة التوضيحية.

## المراجع:

- 1 Cawkell, A. E., 'Imaging systems and picture collection management: a review', Information services and use, 12 (4), 1992, 301-25.
- 2 'Electronic imaging and the visual arts, London, July 1993', Information services and use, 13 (4), 1993, 295-419.
- 3 Electronic imaging and the visual arts, 1994', *Information services and use*, 14 (3), 1994, 123-251.
- 4 Turner, J., 'Indexing films and video images for storage and retrieval', *Information services and use*, 14 (3), 1994, 225-36.
- 5 'Knowledge organization in the visual arts', Knowledge organization, 20 (1), 1993, 2-54.
- Grund, A., Iconclass: on subject representation of iconographic representation of art', Knowledge organization, 20 (1), 1993, 20-9.
- 7 Waal, H. Van de, Iconclass: In iconographic classification system; completed and edited by L. D. Couprie with R. H. Fuchs, E Tholen, Amsterdam, North-Holland Publishing Co., 1973-1985. 17v.
- Pountain, D., 'Browsing art the Windows way', Byte, 17 (4), 1992, 821S 13-14, 16, 18, 20, 22, 24.
- 9 Art & architecture thesaurus, Toni Petersen, Director, New York, Oxford University Press, 1990, on behalf of the Getty Art History Information Program, 3v. A supplementary volume was issued in 1992.
  - Art & architecture thesaurus, Toni Petersen, Director, 2nd ed., New York, Oxford University Press, 1994, on behalf of the Getty Art History Information Program. 5v.
  - Petersen, T. and Barnett, P. J., Guide to indexing and cataloging with the Art & architecture thesaurus, New York, Oxford University Press, 1994, on behalf of the Getty Art History Information Program. (v6 of the complete set)
  - Molholt, P. A. and Petersen, T., 'The role of the 'Art and architecture thesaurus' in communicating about visual art', *Knowledge organization*, 20 (1), 1993, 30-4.

by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجزء الخامس المستقبـــل by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## المكتبات الرقميت

رأينا أن مقادير متزايدة من المعلومات تصبح متاحة في شكل رقمي، وأن لهذا نتائج مهمة بالنسبة لاسترجاع المعلومات. فمنذ قرابة ٣٠ سنة أصبح لدينا إتاحة إلى المستخلصات والكشافات على الخط المباشر، وبعض المجالات، والقانون بصورة ملحوظة، وأصبحت النصوص الكاملة متاحة لمعظم هذا الوقت، ولكن سهولة الوصول إلى المعلومات المخزنة في الحاسب، مع إمكانية وجود الصوت والفيديو، يعنيان أن الشكل الرقمي بالنسبة لأدوات مرجعية أخرى كثيرة له مزايا ملحوظة على الشكل المطبوع. وإن دائرة معارف كاملة مطبوعة سوف تحتوى على معلومات أكثر بكثير من أي نسخة متاحة على قرص مدمج، ولكن من المؤكد أن الشكل الأخير سيكون الشكل المفضل في المستقبل. وتنتج كل الكتب تقريبا بجمع الحروف المحكوم بالحاسب، وهكذا يمكن أن يتاح على الخط المباشر ببساطة شديدة. وتربط الانترنت الحاسبات معا بمعدل متزايد السرعة؛ وقد قدر أن الناس الذين يستخدمون World Wide Web يتضاعف كل عشرة أسابيع. هل ستختفي المكتبات كما نعرفها الآن، لكي يحل محلها نهاية طرفية على كل مكتب؟ من المؤكد أنه ستوجد تغييرات، ولكن ليس من المحتمل أن تحدث هذه بين عشية وضحاها، لا ولسنا بتاركين ميراث الماضى. لا يزال ثمة مكان للكتاب، كما يظهر ذلك الاستخدام الكثيف للمكتبات وحوانيت الكتب. ويجب أن ندرس بعض العوامل التي سوف تؤثر على المكتبة الرقمية، وبعض المشكلات التي يجب حلها في المكتبات المختلطة المطبوعة/ الرقمية في المستقبل القريب. إن المصطلح المكتبة الرقمية يستخدم هنا؛ ويشير بعض الكتاب إلى المكتبة الفعلية، مكتبة الخط المباشر، أو مكتبة الحاسب المكتبي، أو المكتبة الإلكترونية، ولكن يبدو أن المكتبة الرقمية هي أكثرها وضوحا.

### الملكية الفكرية

"سيدى!" صاح د. جونسون، "لا يوجد رجل يكتب إلا من أجل المال إلا إذا كان مختل العقل". وفي حين أن هذه يمكن أن تحمل على المبالغة، فإنه لا شك أن المال هو جزء أساسى من النشر، سواء كان هذا تجاريا، أو أكاديميا أو عرضيا. وقد رأينا في الفصل الرابع أن النشر الذي كان يحدث على الانترنت في الماضى كان غير تجارى؛ وفي الحقيقة فإن الانترنت كانت في الأصل مغلقة بالنسبة للمرور التجارى، ولم يتم الوصول خلال بائعين تجاريين إلا حديثا جدا. والنشر الأكاديمي لا يضع الربح المباشر في الحسبان بصورة أساسية؛ وتأتى المزايا المالية بصورة غير مباشرة وليست مباشرة. ومع ذلك، فهذا لا يعني أن المزايا المالية بصورة غير مباشرة وليست مباشرة. ومع ذلك، فهذا لا يعني أن مثل هذا النشر غير التجارى يهمل حقوق المؤلفين من ملكيتهم الفكرية. ومن المتفق عليه الآن أن سرقة المخرجات العقلية للإنسان دون اعتراف لا تقل عن سرقة أية سلع أخري. والمعلومات التي تقدم مجانا عبر الانترنت لازالت ملكية فكرية لصاحبها الأصلى، ويجب ألا تستخدم دون الاعتراف المناسب.

وفي حين أن هذا الاعتراف قد لا يكون ماليا بالنسبة لبعض المواد، فإن المال يعتبر جزءا أساسيا من المعاملة بالنسبة لغالبية المنشورات. فالجمعيات قد لا تستطيع الاستمرار في إنتاج المجلات العلمية إذا لم تتسلم دخلا من الاشتراكات، في حين أن دخل الناشرين التجاريين من المبيعات هو هدفهم الأول. وسوف تحتاج المكتبة الرقمية إلى أن تتيح إمكانية الدفع لاستخدام المنشورات حتى ولم تكن هذه ستبقى في ملكيتها بصفة دائمة. ومثل هذا الوضع أمر مألوف فعلا الآن عن طريق استخدام قواعد البيانات على الخط المباشر، الذي تتوقع المكتبات أن تدفع لها على أساس الاستعمال؛ وسوف نرى المباشر، الذي تتوقع المكتبات أن تدفع لها على أساس الاستعمال؛ وفي عدد من المستقبل النوع نفسه من توفير الاستعمال للمواد الأصلية. وفي عدد من نشرتها ACM خصص أصلا للمكتبة الرقمية الأمريكية لطبع خططها للنشر في المستقبل (٢). وقد خططت الجمعية الكيميائية الأمريكية لطبع عشرين مجلة بواسطة ACS والمتاحة في شكل SGML لمكتبة رقمية تجريبية

خلال خمس سنوات (۳)؛ ولما كانت المكتبة سوف تشغل قرابة 80GB من حير الأقراص، فإن معظم المستفيدين سوف يسعدهم أكثر أن يصلوا إليها على الخط المباشر أفضل من تخزينها! وقد بدأ الناشر التجارى Elsevier في إتاحة مطبوعاته على الخط المباشر وهو يخطط لجعل ما يزيد على ١٠٠٠ منها متاحة في هذا الشكل.

وللسيطرة على الاستخدام، ولضمان دخل للمستقبل فإن هذا النشر يحتمل أن يحدث عبر خدمات مثل OCLC، حيث تسهيلاتها المستقرة للرقابة (٤). وقد بدأ مشروع Xanadu بواسطة نلسون Nelson، والذي صك الكلمة النص الفائق -hy pertext وكان القصد منه أن يكون امتيازا من خلال بائعين للمعلومات (النصوص) المختزنة باستخدام Xanadu multimedia، ويحصل أدونيس -AD (النصوص) الذي يتيح بحث نصوص حوالي ۲٤٠٠ مجلة طبية حيوية \_ يحصل اشتراكات زائد ملكية للمخرجات المطبوعة.

وقد تظهر تكلفة غير متوقعة للرسوم فى المستقبل. وإن واحدا من المعايير الموحدة المستخدمة على نطاق واسع للرسوم على الإنترنت هو: شكل تبادل الموحدة المستخدمة (GIF). the Graphics Interchange Format

وإن البرامج المضغوطة Compression software المستخدمة لهذا يغطيها براءة اختراع موجودة لدى نيسيس UNISYS، الذى يطالب الآن يحقوق الملكية. ونتيجة لهذا فإن Compuserve قد تبدأ في الحصول على أجر عن الملفات التي تحتوى على صور جيف GIF.

والمشكلة حقيقية جدا، وليس التوافق وحده أن معظم العمل من المكتبات الرقمية الذى تم حتى الآن فى المكتبات الجامعية أو المكتبات الوطنية، التى تتلقى أموالا حكومية لكى تدعم عملياتها، ولديها مسئولية أن تتيح مجموعاتها للاستخدام بأكبر قدر مستطاع، وثمة مثال مرموق هو مشروع «الذاكرة الأمريكية»:

ويجب ألا نهتم فقط بالاعتراف المادى بعمل مؤلف ما. فهناك سؤال حيوى عن التكامل أو السلامة. فالمعلومات المحفوظة في الحاسب يمكن تحريرها ثم إعادة توريعها كما لو كانت الأصل. وبهذه الطريقة، يمكن أن يجد المؤلفون أنفسهم كما لو كانوا ينطقون آراء عكس آرائهم التي يعتنقونها تماما، أو تختلف من طرق متعددة من الصعب اكتشافها. في المكتبة الرقمية سوف يكون من المهم المحافظة على تكامل النص وسلامته وكذلك ضمان أن المؤلفين يحصلون على الاعتراف الواجب لهم.

## وسائط التقديم

رأينا في الفصل الرابع أنه توجد طرق متنوعة يمكن أن توزع بها المعلومات الرقمية. ومن المرجح أن الخط المباشر عبر الإنترنت هو الذي سوف يستمر في أن يكون أهمها، حيث يوفر الإتاحة لأحدث المعلومات، ولكن ليس دائما

العامل الأول. فإن مشروع الذاكرة الأمريكية، مثلا، يغطى المادة التاريخية بما فيها أعداد كبيرة من الصور، مثل صور الحرب الأهلية. وهذه توزع بصورة أفضل على قرص ليزر أو على قرص مدمج؛ وإن ملفات الصور كبيرة، وتحتاج إعادة تحميلها إلى وقت وهي لهذا مكلفة. مثال ذلك، يوجد في متحف اللوفر عدد كبير من الصور في مجموعاتها في المكتبة الرقمية؛ ولتفادى الاحمال الثقيلة على شبكة الاتصالات الدولية، فإن مجموعات «المرآة Mirror» متاحة، مثال ذلك في استراليا، وذلك حتى يتسنى تقويم المجموعة محليا. وقد نقل -the Na ذلك في استراليا، وذلك حتى يتسنى تقويم المجموعة محليا. وقد نقل -the Na نقلها على قرص مدمج.

ومن ناحية أخرى يمكن أن يكون القرص المدمج أقل فائدة فى الأوضاع التى تكون فيها أحدث المعلومات مطلوبة. كانت بوب BNB على قرص مدمج تحدث فى الأصل كل ثلاثة شهور، ولكنها تحدث الآن كل شهر (١٠). وحتى كل شهر قد لا يكون كافيا بالنسبة لبعض قواعد المعلومات؛ فلكى يظل أدونيس حديثا، فإنه يمرر قرصا جديدا كل أسبوع أو ماشابه. وبطبيعة الحال فإن قواعد بيانات الاستخلاص والتكشيف سوف تتأخر عن إنتاج المواد الأصلية، ولكن هنا أيضا يمكن للاتاحة على الخط المباشر أن تقلل وقت الانتظار إلى الحد الأدنى. وحتى هذا، فسوف تظل هناك تأخيرات بين نشر الأصل والإتاحة عبر خدمة استخلاص أو تكشيف، رغم أن التأخيرات لشهور أو حتى لسنوات التى كان من الممكن تحملها للأسف فى خمسينات القرن ٢٠ من المؤكد أنها لن تقابل بمثل الممكن تحملها للأسف فى خمسينات القرن ٢٠ من المؤكد أنها لن تقابل بمثل الممكن تحملها للأسف فى خمسينات القرن ٢٠ من المؤكد أنها لن تقابل بمثل

إن الإنترنت هي الآن منظمة بصورة جيدة بالنسبة لهؤلاء الذين يبحثون عن معلومات عن موضوعات معينة. ويوضح أحد التقارير المشكلات التي يجب التغلب عليها: كان على سبعة مكتبيين في مجال الأعمال أن يقضوا وقتا طويلا وجهدا كبيرا للوصول إلى مصادر الأعمال على الإنترنت وأن يجعلوها متاحة لزبائنهم كمصدر وحيد يمكن السيطرة والتركيز عليه (١١). وقد أشار تقييم حديث

لبرامج بحث الوب Web في Byte إلى أن المستفيدين يجب ألا يتوقعوا أن يجدوا النت Net قد فهرست وصنفت بالصورة الكاملة التي يجدونها في المكتبة (۱۲). وحتى هؤلاء الذين يستخدمون النت منذ بعض الوقت يجدون مشكلات في تحديد أماكن كل المعلومات التي يحتمل أن يستخدموها. ومن المؤكد أن اختصاصيي المكتبات والمعلومات يمكنهم أن يسهموا في الارشاد إلى المصادر المتاحة الآن (۱۳).

#### **Implications For education**

تأثيرات للتعليم

إن التعليم هو أحد المجالات التي تأثرت بصفة خاصة بالتطورات في تكنولوجيا المعلومات.

وقد تم إدراك ذلك على المستويات الوطنية، مع تمرير:

in National High - Performance Computing Technology Act في الولايات المتحدة وما ترتب عليه من تأسيس نرن:

The National Research and Education Network, NREN

التى تبدأ فى العمل فى ١٩٩٦ (١٤)؛ وفى المملكة المتحدة ترتب على التطورات تقرير فوليت JANET (١٥) والارتقاء بجانيت JANET؛ وفى المطورات تقرير فوليت Follett Report؛ والارتقاء بجانيت إدنا فى ١٩٩٥ (١٦) (EDNA)

وقد شهدت السنوات الأخيرة تطورات مهمة في التعليم، وبصفة خاصة على المستوى الثالث Tertiary (التعليم عن بعد). ويوجد عدد أكبر من الطلبة، حيث يرى الكثيرون وبصورة متزايدة أن التعليم عن بعد هو ممر جيد لمستقبل عملى أفضل، والكثيرون من هؤلاء هم الآن طلاب في «سن النضج»، الذين لا يلتحقون بالتعليم عن بعد مباشرة بعد ترك المدرسة. والكثيرون يدرسون من الخارج، مستفيدين من المواد الرقمية في حاسباتهم المنزلية. ولم يعد التعليم الثالث مرتبطا بصورة أساسية بالحضور الجسدي في مكان مخصص، وبالتفاعل

الشخصى مع الزملاء من الطلبة ومع المدرسين؛ وبدلا من هذا، أصبحت الدرجة هى تعرف أن الطلبة قد أتموا العدد المطلوب من الوحدات الدراسية فى مؤسسات تعليمية متعددة ومعتمدة وبرضا الأستاذ الذى قد لا يكون قد رأى الطبة حقيقية مطلقا أو رأى بعضهم بعضا. (يجب أن نأمل أن الأمليت الناتج يبرر كسر عدد كبير من البيض). في هذا الوضع، يمكن للمكتبى أن يلعب دورا ذا قيمة من خلال إتاحة المعلومات، وكذلك من خلال تعليم مهارات المعلومات؛ يمكن للمكتبى أن يصبح جزءا لا يتجزأ من برنامج التدريس (١٧).

ويوجد مشروع نموذجى يتم تطويره حاليا هو إلبنور ELINOR المكتبة الرقمية التى توفرها جامعة دى مونتفورت De Montfort للطلبة فى مقرها فى Milton Keynes . Milton Keynes وقد بدأ هذا فى ١٩٩٢، بدعم من IBM و DD وقد بدأ هذا فى ١٩٩٢، بدعم من IBM و الصحح معظم الصفحات من النصوص المطلوبة كصور. وتعطى صفحة من حجم للملف IMB، ولكن يمكن ضغط هذا إلى قرابة 100KB ونتيجة لهذا فإن نصوص معظم الوحدات (المواد) تكون أكبر من أن تنسخ على قرص مرن، والا يمكن معالجة الصورة بالكلمات. وهكذا تكون المادة متاحة مجانا للطلبة، ويمكن طبعها، ولكن حقوق المؤلفين يتم حمايتها ضد السرقة ويحافظ على سلامة النصوص (١٩٨). وقد بدأ مشروع Decomate فى مارس ١٩٩٥ وهو يضم الجامعات فى تلبرج Tilburg (هولندا) وبرشلونة والمكتبة البريطانية للعلوم السياسية والاقتصادية، وسوف يستمر لمدة سنتين؛ وسوف يبحث هذا مشكلات حقوق التأليف فى بث المعلومات فى الشكل الرقمى (١٩٩).

### المستفيدون والمكتبة الرقمية

إن المستفيدين النهائيين يخفضون من تقديرهم لتعقد وتشابك عالم المعلومات إلى مدى بعيد. وإن ثمة مشكلة خطيرة هى حقيقة أن المستفيدين يجدون معلومات جزئية وغير كافية، ولكنهم لا يدركون أنه توجد إجابات أفضل يمكنهم الحصول عليها. ويمكن للمكتبى أن يساعد من خلال تقديم التدريب فى

المرحلة التي يصبح فيها المستفيدون على دراية بأن البحث عن المعلومات ليس بالسهولة التي يظنونها. ويمكن أن نميز خمس مراحل في تطوير الأمية المعلوماتية (٢٠)؛ ويمكن للمكتبى أن يساعد من المرحلة الثالثة فما بعدها. إن المستفيد يجب أن:

- ١- يدرك الحاجة إلى المعلومات.
  - ٢- يتحرك لارضاء هذه الحاجة.
- ٣- يطور استراتيجية للحصول على المعلومات التي يحتاجها.
  - ٤- ينفذ هذه الاستراتيجية.
  - ٥- ينظم المعلومات، ويقومها ويستفيد منها.

وإن استخدام وسائط الحاسب مثل القرص المدمج قد قاد إلى طلبات متزايدة على مكتبيى المراجع لشرح كيفية استخدام هذه المواد، ولمتابعة المراجع التى يتم الحصول عليها. هذه الطلبات تكشف غالبا القصور فى مجموعات المكتبات، وبخاصة فى المجلات. ويبدأ المستفيدون يتوقعون الكثير من الخدمة المكتبية، فى حين يبدأ المكتبيون فى إدراك أنه كان يجب إنفاق وقت أكبر فى الماضى لشرح كيفية استخدام المواد المرجعية المطبوعة (٢١). وقد افترض أن المستفيدين يمكنهم استخدام أدوات مثل دوائر المعارف بأنفسهم، رغم أن تعليم مهنة المكتبات كان يجب أن يبين أن مكتبيا متمهرا يمكنه أن يجد معلومات أكثر بسرعة أكبر من مستفيد غير ماهر، حتى فى شيء يبدو واضحا مثل دائرة المعارف.

## مشكلات الوصول إلى المواد

حتى مع وجود أكثر البرامج سهولة في الاستعمال، فإن كثيرين من المستفيدين يفضلون أن يجروا بحوثهم عن طريق وسيط، كما ذكرنا في الفصل الخامس. وإن إحدى المشكلات غير المتوقعة هي أن البرامج المستخدمة في قواعد البيانات المختلفة لا تكون دائما متوافقة بصورة كاملة، وقد أوضحنا ذلك بمثال من الخدمة الببليوجرافية BRS. هذه الخدمة BRS تضم حوالي ٣٠٠٠

قاعدة بيانات ببليوجرافية، وقواعد بيانات نصوص كاملة تشغل 320GB. وهناك خدمتان متوازيتان هما مدلاين، التى تحتوى على ما يزيد على ستة ملايين من المراجع، و (Comprehensive Core Medical Library (CCML) التى تحتوى على من بريد على ستة ملايين هذه المراجع، و المعالات من المجلات وكتبا دراسية. ولما كانت هذه مكشفة بواسطة مدلاين، فإنه لابد وأن يكون من الممكن توفير روابط للنص الفائق بين الاثنين، ولكن ثبت أن هذا أصعب مما ظن عليه أصلا. وكمثال على نوع المشكلة التى تنشأ، فإن المرجع ١ لهذا الفصل يحتوى على إحالتين إلى الأعداد (الاصدارات) الخاصة "Special issues" من المجلات، تعالجان المكتبات الرقمية. وكل عدد خاص له محررون وعناوين، ولكنه يتألف من مقالات كتبها الأفراد؛ ومن ناحية أخرى فإن الإسناد إلى واحدة من المقالات لا يضعه عادة الأفراد؛ ومن ناحية أخرى فإن الإسناد إلى واحدة من المقالات لا يضعه عادة في سياق العدد ككل. وإن «العدد الخاص» قد لا يشغل حقيقة كل ذلك العدد في سياق العدد ككل. وإن «العدد الخاص» قد لا يشغل حقيقة كل ذلك العدد من المجلة، ولهذا فسوف تكون هناك أسانيد أخرى إلى العدد والتى ليس لها أية صلة مع موضوع «العدد الخاص». وفي هذا النوع من الأسانيد يكون من الصعب جدا أن توفر روابط النص الفائق بصورة مطردة.

وحتى لو كان لدينا خدمتان متوازيتان مثل مدلاين و CCLM، فقد وجد 10٦ أن ربطهما قد يثير مشكلات. مثلا ذلك: دعنا نتناول مقالة تأخذ الصفحات ١٥٦، ان ربطهما قد يثير مشكلات. مثلا ذلك: دعنا نتناول مقالة تأخذ الصفحات ١٥٦، اللهما ولي CCLM. وفي CCLM يمكن أن نجد هذه عن طريق البحث عن ١٥٦ أو ١٦٥، ولكن ليس البحث عن ١٥٦. وعلى العكس، لا يمكن الوصول إليها في مدلاين إلا بالبحث عن ١٥٦؛ لا يمكن الوصول إليها بالبحث عن ١٥٦ أو ١٦٥. وفي كلتا الحالتين لايمكن تحديد مكانها بالبحث عن أي من الصفحات الأخري (٢٢). مثل هذه المشكلات قد تبدو تافهة، ولكنها يمكن أن تكون الفارق بين النجاح والفشل في البحث. ولا يمكن التغلب على هذا النوع من العقبات إلا من خلال الخبرة الطويلة. ولا شك أنه ستكون هناك معايير موحدة جديدة في الوقت المناسب تؤدي بالتدريج إلى التقليل من هذه

المشكلات. وعلى أية حال، فإنه يوجد بالفعل معايير موحدة للمراجع الببليوجرافية، مثل 1829 BS (٢٣)، ولكن بحثا مختصرا للإنتاج الفكرى في التخصص سوف يكشف عن أنه توجد فروق رئيسية في الممارسة بين ما يجب أن تكون عليه الأسانيد القياسية.

وتوجد أيضا المشكلة المستمرة وهى الوصول إلى الموضوع. وكثير من المواد المتاحة حاليا لا يوجد وصول موضوعي إليها أفضل من الماضي. ولا زال بحث الحاسب يعتمد على مضاهاة الكلمات، والمواد المتاحة عبر Internet, بحس لا تشتمل عادة على أرقام تصنيف تعد أو رؤوس قرمك والتي لها على الأقل شيء من المساعدة في بحث الأوباك، ولما كان كم المواد المتاحة يتزايد، فإن صعوبة الوصول إلى مانريده سوف تتزايد أيضا، إلا أذا اتخذت خطوات إيجابية لعلاج الوضع. والطب هو أحد المجالات التي تتخذ فيها بعض الخطوات الإيجابية تجاه تحكم أفضل.

#### المعلومات الطبية

الطب مجال اعتبرت المعلومات فيه مهمة دائما. وتحت اسم أو آخر، كان الكشاف الطبى Index Medicus متاحا منذ القرن ١٩؛ وكانت مدلارز واحدة من أوائل خدمات التكشيف المحسبة، ومن أولها استخداما للخط المباشر، وتعتبر مش لغة تكشيف نموذجية. وليس كط هو الخدمة الوحيدة التي تغطى الطب؛ فعندنا أيضا الخدمة الأوربية Excerpta medica وغيرها. ولذلك فليس من المدهش أن يكون ثمة نشاط كبير في السنوات الأخيرة للاستفادة من التقانيات الرقمية الحديثة لتوفير وصول محسن إلى المعلومات بالنسبة للعاملين والباحثين.

وقد كانت إحدى المبادرات المهمة:

. Academeic Information Management System (IAIMS)

إن غرض يامس هو تكامل كل المعلومات المطلوبة للتعليم والبحث في مدرسة للطب مع تلك التي تحتاجها الإدارة ورعاية المرضى في مستشفى

تعليمى. وقد استخدمت شبكة كابلات من الألياف البصرية في المبانى كلها، وذلك بغرض جعل كل المعلومات اللازمة لعلاج مريض ما متاحة بجانب سرير المريض، وكذلك لهيئة الباحثين وللطلبة. والطبيب الذي يعالج المريض لن يكون متاحا له فقط سجلات المريض، ولكن سوف يكون بإمكانه الوصول إلى المصادر الخارجية للمعلومات، بما في ذلك نظم الخبراء. والهدف من النظام هو تشجيع المراكز الطبية الأكاديمية على تخطيط وتنفيذ معالجة مؤسسية متكاملة لإدارة المعلومات لأغراض الممارسة السريرية، والتعليم الطبي والبحث الطبي الحدي (٢٤).

وإن أحد الأجزاء المهمة ليامس هو تطوير

u Unified Medical Language System (UMLS)

وإن هذا هو مكنز وسيط بصورة جزئية، حتى لا يكون على المستفيدين أن يشغلوا أنفسهم بمعرفة اللغة الصحيحة للتكشيف لأية قاعدة بيانات يحدث أنهم يستخدمونها؛ وسوف يخدم UMLS كمعجم مصطلحات لكى يرسم حريطة للمصطلحات لمدى واسع من المكانز والأدوات المشابهة المستخدمة فى قواعد البيانات الطبية: لكى يقوم بدور لغة التحويل. وعلى أية حال فإن المقصود منه أن يفعل أكثر من هذا بكثير. فهو ينبغى أن يرشد المستفيد عن طريق تقديم عرض لمصادر المعلومات المحتملة على الخط المباشر \_ قواعد البيانات، نظم الخبراء، مصادر النصوص الكاملة \_ التى قد تكون ذات صلة. وعن طريق المنافع مع المستفيد يمكن أن يبنى UMLS المصادر المتاحة للمستفيدين المستقبليين. وينبغى أن يمثل الناتج النهائى المفسر للأسئلة والمكون للبحوث، باستخدام المكنز الوسيط؛ وسوف تعرض المخرجات فى شكل صور؛ وسوف يؤدى النظام دورا تعليميا بالنسبة للمستفيدين غير المتمرسين. وقد جسد -Grate يؤدى النظام دورا تعليميا بالنسبة للمستفيدين غير المتمرسين. وقد جسد -Grate فى أملس والذى أتاحته موط فى والمواجهة البحثية للحاسبات الصغرى والذى أتاحته موط فى ful Med بعضا من الصفات التى نجدها فى أملس \$UMLS.

وإن مدلارز هي واحدة من أكثر الخدمات التي تستخدم استخداما كثيفا في العالم كله، وينفذ فيها خمسة ملايين بحثا كل سنة. ومع ذلك فقد كشفت دراسة تمت منذ سنوات مضت أن ٤٥٪ من الأسئلة الموجهة إلى مدلاين في مدرسة طبية لم تسترجع أية وثائق، ويرجع ذلك بصفة رئيسية إلى وجوه عدم الكفاية في البحث البوولي (٢٦). وينبغي أن يساعد النظام الجديد الذي يجرى تطويره في زيادة معدل النجاح إلى درجة تكون مقبولة، ويمكن حينئذ أن يحاكي في مجالات موضوعية أخرى.

## هل خذلتنا التكنولوجيا

في مقالة تستفز الفكر (٢٧)، يشير لانكستر، الذي لا يمكن اتهامه باتجاهات لوديتية Luddite (\*) إلى أن المكتبيين كمهنة قد أصبحوا قلقين من الحلول المبنية على الحاسب ـ التي كثيرا مالا تعمل بالصورة المتوقعة ـ والتي تتم على حساب الحلول الموجهة أو المبنية على المستفيد. وينقل لانكستر نتائج مشروع بحثى تم تحت إشرافه لكي يوضح هذه النقطة. وقد نفذ ٥١ بحثا في مباحث مخصصة في فهرس مكتبة أكاديمية كبيرة (4.5 M items)، وقورنت النتائج مع قوائم قراءات عن الموضوعات نفسها أعدها خبراء. وقد درست (أخذت في الاعتبار) فقط المواد احادية الموضوع (مقالات المجلات لا تدخل في الفهرس)، وكانت النتائج ضعيفة؛ وحتى لو استخدمنا موظفين مهرة لتنفيذ البحوث الطويلة والمعقدة التي استرجعت أعدادا كبيرة من المواد، فإن رقم الاستدعاء الذي تم تحقيقة هو ٥٩٪ تقريبا. ورقم التحقيق ينخفض بشكل ثابت كلما استرجعنا أعدادا أكبر من المراجع، ويصل لانكستر إلى النقطة المهمة وهي أن مداخل الفهرس التي تم بحثها احتوت على معلومات موضوعية غير كافية. وكما رأينا بالفعل، فإن متوسط عدد رؤوس قرمك الذي يعطى للكتاب هو حوالي ١,٥ (يختلف الرقم الدقيق من مصدر لمصدر، ولكن ١,٥ قريب من الرقم الصحيح): ويوجد عادة رقم تصنيف مك، وربما رقم تصنيف تعد،

<sup>(\*)</sup> محطم الماكينات، أحد أعضاء جماعة من العمال عمدت في أواثل القرن ١٩ إلى تحطيم ماكينات المصانع لاعتقادها بأن استعمال هذه الماكينات سوف يفضى إلى تناقص الأيدى العاملة. والمغزى أنه لا يمكن اتهام لانكستر بمعاداة التكنولوجيا الحديثة (المترجم).

وكذلك كلمات العنوان لتضيف إلى رؤوس الموضوعات. وحينما نقارن هذا مع مستوى تكشيف مقالات الدوريات التي نجدها في قواعد بيانات مثل مدلاين أو إنسبك، فسوف يكون واضحا أن الوصول إلى الكتب بالموضوع هو غير كاف بالمرة، وهي نقطة ألمحنا إليها سابقا عند مناقشتنا عن الأوباك. ومع ذلك فإن لانكستر متشائم حول تكاليف الوصول الموضوعي المدعوم. وهو يقترح أن إدخال معلومات صفحة محتويات الكتاب أو كشافه يمكن أن يزيد الاستدعاء في المشروع إلى حوالي ٩٠٪، ولكن تنفيذه مكلف، والأكثر خطورة ـ أنه سوف يخفض نسبة الصلة إلى مستوى منخفض لا يمكن قبوله عن طريق استرجاع أعداد كبيرة من الوثائق ـ وفي هذه الحالة، وكما رأينا في الفصل الثاني، فإن عامل نقطة اللاجدوي Futility Point سوف يبدأ في التأثير بالتأكيد. ومن المؤكد صحة النتيجة التي كشفت عنها الدراسات وهي أن فاعلية رؤوس قرمك في بحوث الأوباك هي فاعلية منخفضة، ولكن لو كان هناك مثلا عشرة رؤوس للوثيقة، والتي يمكن أن تدمج في بحث بوولي، فهل سيكون هذا بالضرورة غير فعال؟ ويظهر أن هذا يحدث بالنسبة لقواعد بيانات الاستخلاص والتكشيف ـ ولكن الرؤوس المستخدمة هي بالتأكيد مكيفة مع البحث اللاحق أكثر من قرمك. وربما كان من الطرق المفيدة أن يستمر التحسين الذي كان واضحا في قرمك في السنوات القليلة الماضية، مع توجيهه إلى البحث اللاحق ـ والغالبية العظمي من الفهارس هي الآن على الخط المباشر، ولكن حتى هذه التي ليست على الخط المباشر ليست غير مناسبة بالضرورة بصورة غير عادية؛ وكما ناقشنا في الفصل ٨، فقد استخدمت قرمك بطريقة المدخل المتعدد لسنوات عدة، قبل أن تظهر أية إمكانية للبحث المسبق بمدة طويلة ويبدو أن مشكلة فهرس المكتبة الكبيرة والتي يعقدها الزيادة في عدد الفهارس الموحدة، يمكن حلها هي الأخري. ولو أخذنا فقط قاعدتي البيانات المذكورتين: مدلاين وإنسبك، فإن عدد المراجع التي تمتلكانها معا أكبر من فهرس أية مكتبة ماعدا المكتبة الكبيرة جدا، ومع ذلك فمن الممكن تماما تنفيذ البحوث على ديالوج على أكثر من قاعدة سانات في وقت واحد.

وتوجد بطبيعة الحال مشكلات في تضمين قوائم محتويات الكتب وكشافاتها في تسجيلات مارك، والتي نوقشت في الورقة التي قدمتها لجنة ماربي -MAR في تسجيلات مارك، والتاج المناسب هو ٥٠٥، ولكن حينما تضاف حواشي المحتويات فإنها تعطى حسب قاف؛ وهذا يعني أن الأسماء تنقل كما هي على المصدر، لا على الشكل حسب سجل استناد. وقد يسبب هذا مشكلات مع أعمال المؤتمرات مثلا. وقد يحل المشكلة إعداد مداخل تحليلية، من خلال إعطاء المعلومات الكاملة في شكل تسجيلات وتسجيلات فرعية، ولكن في كلتا الحالتين ستكون تسجيلة مارك أطول بالتأكيد من المعتاد. وفي وقت ما قد يسبب هذا مشكلات في تخزين الحاسب، ولكن هذا لم يعد عاملا مهما مع الحاسبات الأسرع ومع وسائل التخزين الأكبر المتاحة حاليا.

the BLR هناك مشكلة مشابهة تعرف لانكستر عليها وتوجد في دراسة نفذها DD  $^{(79)}$ . كان هدف المشروع تحديد أكبر قدر ممكن من المعلومات عن تكلفة الطرق المختلفة لتخزين واسترجاع المعلومات. وقد اشتملت المصادر المبحوثة على الببليوجرافيات، والكشافات البطاقية التي تحتفظ بها الخدمات المتخصصة، والكشافات المطبوعة، وقواعد البيانات على الخط المباشر و وهو المباشر والاتصالات الشخصية. وقد حدد البحث على الخط المباشر و وهو الطريقة الأكثر كلفة ما يزيد قليلا على ربع الستة آلاف مرجعا التي تم تتبعها وبالمقارنة، قدم المصدر الروسي Referativnyi Zhurnal Informatika  $^{\circ}$ 0. من المراجع أكثر من كل خدمات الخط المباشر مجتمعة. وقد وجد ما يقارب خمس المراجع في الببليوجرافيات. وثمة نقطة مهمة وهما أن غالية المراجع وجدت في مصدر واحد فقط من المصادر التي بحثت، الأمر الذي يؤكد الحاجة إلى تنفيذ بحوث في أكثر من مصدر مرجعي إذا أردنا زيادة الاستدعاء. ومن الواضح أن قواعد البيانات ليست كافية كمصدر مرجعي وحيد في هذا الوضع.

## عروض الانتاج الفكرى

هل توجد طرق أخرى يمكن التحكم من خلالها فى مشكلة المعلومات؟ إن واحدة من توصيات مؤتمر المعلومات الذى عقدته الجمعية العلمية الملكية فى ١٩٤٨ هى أن يعطى مزيد من التأكيد على العروض المقننة للإنتاج الفكرى. إن كثيرا من أمثال هذه العروض لا توجد، ومعظم العاملين فى البحوث يألفون

the Annual review of information science and technology

Advances in librarianship

Journal of documentation فرأعداد Library trends وأعداد

وهذه أربعة مصادر فقط. وقد أخذ لانكستر في المشروع المشار إليه سابقا ـ أخذ كمعيار له سلسلة من الببليوجرافيات جمعها خبراء، ولكن لا يبدو أنه توجد أسباب لماذا لم يجمع المكتبيون مثل هذه الببليوجرافيات بالاشتراك مع المتخصصين في الموضوعات. وإن واحدا من الأمثلة على الأهمية المحتملة لمثل هذه العروض توجد مرة أخرى في مجال الطب.

## شركة كوكران

خلال سبعينات القرن ٢٠ أصبح (أصبحت) أ. ل. (آرشى) كوكران A.L خلال سبعينات القرن ٢٠ أصبح (أصبحت) أ. ل. (آرشى) كوكران (Archie) Cochrane العشوائية المحكومة في الطب. وتوجد أعداد كبيرة من أمثال هذه التجارب وهي ليست متاحة بسهولة غالبا للأطباء الذين يعالجون المرضى فعلا. وقد يأتي نشرها في تقرير فني، أو في مجلة علمية لا تستهدف الطبيب الممارس في المقام الأول، وقد لا يدرى المريض عن وجود مثل هذه المعلومات. وثمة نقطة أخرى وهي أن التجارب قد تشكك في تأثير علاجات طبية معينة، ومن ثم فقد تتعارض مع الاهتمامات المنوطة. وينقل تشالمرز (٣٠٠). من كوكران من الحاجة إلى عروض مستقلة:

من المؤكد أن من الانتقادات الكبرى لمهنتنا أننا لم ننظم ملخصا نقديا، من خلال الخصوصية و Subspecialty، تعدل دوريا، عن كل التجارب العشوائية الحكومية.

وثمة عاملان مهمان في إنتاج مثل هذه العروض. يحتاج جمع المعلومات واخضاعها إلى العرض المتأنى إلى وقت، وتحتاج كتابة عرض صحيح ومفيد إلى مهارة. ورغم الصعوبة في مواجهة هذه المتطلبات، فقد تأسست شبكة دولية لمركز شركة كوكران Cochrane Colloboration وقاعدة بيانات كوكران للعروض المقننة. وتتخصص جماعة عروض في مجال موضوعي واحد، مثل حمل الأطفال وولادتهم (أول ما صدر)، وتجمع معلومات عن التجارب المناسبة لانتاج عرض مقنن. وإن التبادل الالكتروني للمعلومات هو عامل مهم في جعل هذا عمليا على أساس دولي، ويعني النشر الالكتروني أن المعلومات يمكن أن يكون تحديثها أسهل وأرخص نسبيا. وتضم قاعدة بيانات حمل الأطفال وولادتهم، على سبيل المثال، فريقا من حوالي ٣٠ خبيرا وهيئة تحرير من أربعة، الذين يحافظون على حداثة العروض في عدة مئات من المباحث، مثل أربعة، الذين يحافظون على حداثة العروض في عدة مئات من المباحث، مثل مرن، مع تحديثه مرتين كل سنة. وإن قاعدة بيانات كوشران الكاملة متاحة على مرن، مع تحديثه مرتين كل سنة. وإن قاعدة بيانات كوشران الكاملة متاحة على قرص مدمج.

وتوجد الآن مراكز شركة كوكران في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وكندا، واسكندنافيا، وإيطاليا واستراليا. وإن التبادل الالكتروني للمعلومات هو جزء مهم في المحافظة على حداثة قاعدة البيانات بمجرد نشر نتائج التجارب الجديدة، أو بمجرد إصدار تعليقات جديدة على العروض الموجودة. ويصدر بريد إخباري، كما سيكون متاحا أيضا على الانترنت. وفي غضون سنوات قليلة منذ بدئها في ١٩٩٢، أصبحت شركة كوكران نموذجا لما يمكن عمله لإعلام المهنة وعملائها، باستخدام الوسائط الالكترونية كجزء لا يتجزأ من وظيفتها.

والصحة هى مجال تنفق فيه أموال ضخمة. وإن التبنى الواسع الانتشار لعلاج ما يمكن أن يوفر مبالغ كبيرة، كمايحسن العناية بالمرضى وينقذ الحياة. ومع ذلك توجد مجالات موضوعية أخرى يكون لتوفير المعلومات فى الوقت المناسب وبالشكل الصحيح قيمة كبرى للمجتمع، عن طريق تجنب التكرار غير الضرورى للبحث، أو عن طريق المساهمة فى إعلام المجتمع بصورة جيدة وهو أمر مهم لنجاح الديمقراطية.

### دور المكتبي

إن غرض المكتبي هو بالتأكيد إتاحة المعلومات لهؤلاء الذين يحتاجونها، عندما يحتاجونها، في الشكل الذي يحتاجونها عليه. والمعالجة الموضوعية هي المفتاح لهذا: فإن إيجاد الوحدات المعروفة هو كما يشير بلير Blair مثل إيجاد البيانات؛ أما الوصول إلى المعلومات عن طريق الموضوع فهو ينطوي على حكم على علم. وهو ينطوى كذلك على معرفة بالمصادر ومقدرة على تنظيم المعلومات. ومع ذلك فيبدو أننا راغبون عن استخدام مهاراتنا، أو نزعم أنها ذات شأن \_ ويشير لانكستر إلى النقص في استفادة المكتبيين من المعلومات الإدارية التي لا تقدر قيمتها والمتاحة من النظم المحسَّبة للتحكم في الإعارة. ويشير كل من تنوبير Tenopir ونيوفانج Neufang إلى أن الحاجة إلى شرح كيفية استخدام الوسائل الالكترونية للقراء قد غير المكتبيين إلى الافتقار إلى المساعدة كما كانوا يفعلون في الماضي. وقد أصبح المكتبيون غالبا معارضين لا مؤيدين؛ ولا يحدث أن يتدخل المكتبيون بصورة فعالة إلا في المكتبات المتخصصة. ومع ذلك فقد أظهرت دراسة واحدة أن المكتبيين الذين يستخدمون المهارات التقليدية لبحث الببليوجرافيات المطبوعة كانوا قادرين على تحقيق نتائج أفضل بكثير من نتائج البحث على الخط المباشر. ويؤدى البحث في الببليوجرافيات المطبوعة إلى الوصول إلى مراجع أكبر باربع مرات من أفضل بحث على الخط المباشر. وقد كشفت الدراسة عن نقطة أخرى مهمة هي أن ثلثى كل المراجع وجدت في مصدر واحد فقط، مؤكدين على الحاجة إلى تنفيذ بحث ما فى عدد من المصادر إذا أردنا أن نصل إلى استدعاء مرتفع. ويتلازم مع هذا أن المستفيدين الذين يقصرون أبحاثهم على فهرس واحد أو قاعدة بيانات واحدة قد يجدون شيئا ما، ولكنه شىء لا يشبه المدى الكامل للاجابات على أسئلتهم.

وقد بحثنا في كتابنا هذا الطرق المختلفة التي تنظم بها المعلومات، والمشكلات التي ظهرت، ولازالت تظهر، في كل من الطرق اليدوية والنظم المبنية على الحاسب، في الحصول على المعلومات المناسبة في الوقت المناسب. وفي عصر المكتبة الرقمية، إما أن نقتنص الفرص المقدمة لاستخدام مهاراتنا وتقديراتنا، وإما أن نسلم أنفسنا إلى دور حراس «السوبر ماركت العقلية للطبقات الوسطى». وكل المسوح التي تمت عن الاستفادة من المعلومات قد أظهرت حقا أن المكتبي لا يعتبر مصدرا للمساعدة والمعلومات بدرجة عالية. ومع ذلك فإن مشروع ياميس قد أظهر أن المكتبيين، بالتعاون مع مهن أخرى، يمكن أن يصنعوا تقدما، حقيقيا في تسخير قدرة الحاسب لجعل المعلومات يمكن أن يوني كانت إليها حاجة. وقد أظهرت شركة كوكران أن التقويم النقدى متاحة متى وأني كانت إليها حاجة. وقد أظهرت شركة كوكران أن التقويم النقدى تقديم مهاراتنا لهؤلاء الذين يعملون في هذا المجال وفي مجالات مشابهة؟ وكما وضعها ماركس: يامكتبييي العالم اتحدوا! ليس لديكم شيء تستخدمونه إلا عقولكم!

1 'Digital libraries', edited by E. A. Fox, R. M. Akscyn, R. K. Furuta and J. J. Leggett, Communications of the ACM, 38 (4), April 1995. 23-96.

Includes Samuelson, P., 'Copyright in digital libraries', 15-21. 110.

Rao, R. et al, 'Rich interaction in the digital library, 29-39.

Marchionini, G. and Maurer, H., 'The roles of digital libraries in teaching and learning, 67-75.

Levy, D. M. and Marshall, C. C., 'Going digital: a look at assumptions underlying digital libraries, 77-84.

Wiederhold, G., 'Digital libraries, value, and productivity', 85-96.

and several short articles on specific examples, e.g. Stanford, Illinois, UC Berkeley and Santa Barbara, LC, BL.

See also Lunin, L. F. and Fox, E. A., editors, 'Perspectives on digital libraries', Journal of the American Society for Information Science, 44 (8), 1993, 440-91.

- Denning, P. J. and Rous, B., 'The ACM electronic publishing plan', Communications of the ACM, 38 (4), April 1995, 97-103. 'ACM interim copyright policies', 104-9.
- 3 Entlich, R. et al. 'Making a digital library: the chemistry online retrieval experiment', Communications of the ACM, 38 (4), April 1995, 54. [CORE]
- Olvey, L. D., 'Library networks and electronic publishing', Information services and use, 15 (1), 1995, 39-47. OCLC plans in relation to future electronic publishing.
- 5 Basch, R., 'Xanadu: through caverns measureless', Online. 15 (4), 1991, 18-19.
  - Nelson, T. H., 'Xanadu: document interconnection enabling re-use with automatic author credit royalty accounting', *Information services and use*, 14 (4), 1994, 255-66.
- 6 News item, Byte, 20 (4), 1995, 26.
- 7 The latest information on this project is available through the LC gopher marvel.loc.gov, under LC publications.
  - See also Polley, J. A. and Lyon, E., 'Out of the archives and into the street: American memory in American libraries', Online, 16 (5), 1992, 51-4, 56-7.
- 8 'Books online: visions, plans and perspectives for electronic text', Online, 15 (4), 1991, 13-23.
- 9 For information on the Initiatives for Access programme, gopher portico.bl.uk and follow the menu.
  - See also Ede. S., 'Strategic planning for the millennium: n national library perspective', Information services and use, 13 (1), 1993, 25-34.
- 10 Bevan, N., 'Transient technology? The future of CD-ROMs in libraries', *Program*, 28 (1), 1994, 1-14.

12 Nichols, S. J. Vaughan, 'The Web means business', Byte, 129 (11), 1994, 26-7.

Westerman, M., 'Business sources on the Net: a virtual library product', 264-9.

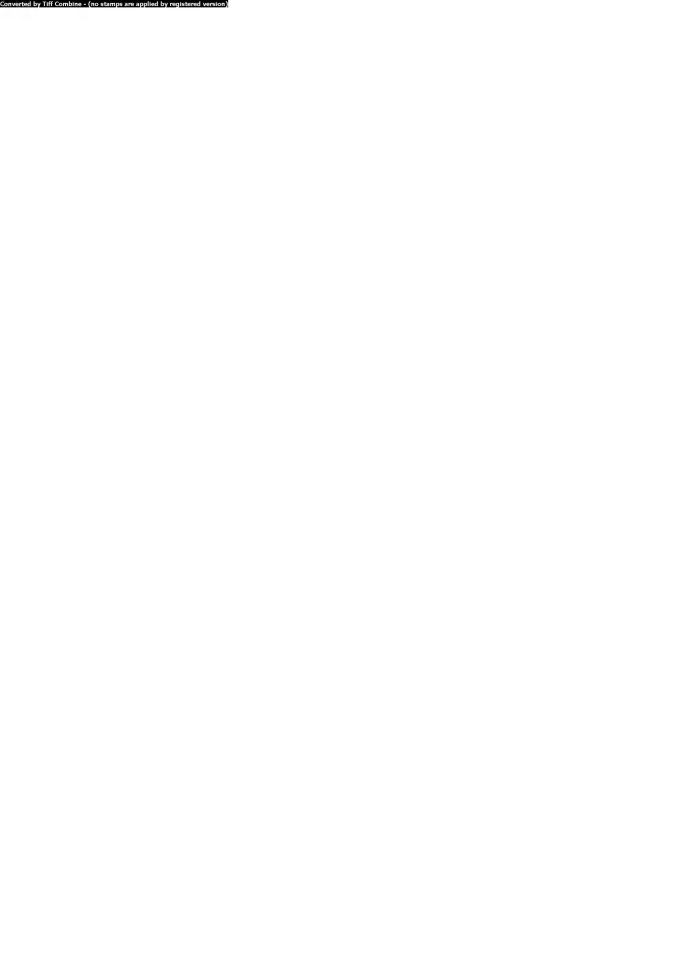
- 13 Tseng, G., Poulter, A. and Hiom, D., The library and information professional's guide to the Internet, London, Library Association Publishing, 1995.
- 14 Boucher, R., 'The vision of the National High-Performance Computing Technology Act of 1991', *Information technology and libraries*, 11 (1), 1992, 56-8.
  - McClure, C. R. et al., 'Toward virtual library: Internet and the National Research and Education Network', Bowker annual: library and book trade almanac, 1993, New York, NY, Bowker, 1993, 25-45.
  - Reinhardt, A., 'New ways to learn', Byte, 20 (3), 1995, 50-2, 54-6, 58, 62, 66-7, 70, 72.
- 15 Joint Funding Councils' Libraries Review Group, Report, Bristol, Higher Education Funding Council for England, 1993. (The Follett report). British journal of academic librarianship, 9 (1/2) 1994. Special issue. Ford, G., '[Review of the Follett report]', Journal of documentation, 50 (4), 1994, 351-7.
  UK Office for Library Networking. 'Networks, libraries and information: pri-
- orities for the UK', The electronic library, 11 (2), 1993, 109-13.

  16 Crean, S., Learning on the superhighway, Canberra, ACT, April 1995. (Media release)
  - See also Schauder, D., 'Development of the E-library concept, with special reference to Australian libraries', Australian library review, 11 (1), 1994, 5-30. (Special issue devoted to the online electronic library, 2-89).
- 17 Heseltine, R., 'The challenge of learning in cyberspace', Library Association record, 97 (8), 1995, 432-3.
- 18 Arnold, K., Collier, M. W. and Ramsden, A., 'ELINOR: the electronic library project at De Montfort University Milton Keynes', Aslib proceedings, 45 (1), 1993, 3-6.
  - Ramsden, A., Wu, Z. and Zhao, D., 'Selection criteria for a document image processing system', *Program*, 27 (4), 1993, 371-87.
- 'Joint study of electronic copyright' [News item], Library Association record,97 (8), 1995, 408.
  - For further information, http://www.blpes.lse.ac.uk/decomate
- 20 Fisher, J. and Bjorner, S., 'Enabling online end-user searching: an expanding role for librarians', Special libraries, #5 (4), 1994, 281-91.
  Smith, N. R., 'The "Golden triangle" users, librarians and suppliers in the electronic information era', Information services and use, 13 (1), 1993, 17-24.

- Gilbert, J. D., 'Are we ready for the virtual library? Technology push, market pull and organizational response', *Information services and use*, 13 (1), 1993, 3-15.
- 21 Tenopir, C. and Neufang, R.. 'The impact of electronic reference on reference librarians', Online, 16 (3), 1992, 54-6, 58, 60.
- 22 Stein, M. and Sheridan, C. R., 'Hypertext and the identity link', *Online review*, 14 (3), 1990, 188–96.
- British Standards Institution. British standard recommendations for references to published materials, rev. ed., Milton Keynes, British Standards Institution, 1989. BS 1629:1989.
- 24 Broering, N. C., Strategic planning: an integrated Academic Information Management System (IAIMS) at Georgetown University Medical Center, Washington, DC, Georgetown University Medical Center, 1986. Lorenzi, N. M., ed., 'A decade of IAIMS', Bulletin of the Medical Library Association, 80 (3), 1993, 240-93.
- 25 Humphrey, B. L., 'Unified Medical Language System progress report', International classification, 15 (2), 1988, 85-6.
  Squires, S. J., 'Access to biomedical information: the Unified Medical Language System', Library trends, 42, 1993, 127-51.
  Tilson, Y. and East, H., 'Academic scientists' reaction to end-user services: observations on a trial service giving access to MEDLINE using the Grateful Med software', Online & CD-ROM review, 18 (2), 1994, 71-7.
- 26 Miller, N., Kirby, M. and Templeton, E., 'End-user searching in a medical school library', *Medical references services quarterly*, 7 (1), 1988, 1-13.
- 27 Lancaster, F. W., 'Has technology failed us?' in Information technology and library management, 13th International Essen Symposium, 1990, Essen, Universitätsbibliothek Essen, 1991, 1-13.
- 28 'Enhancing USMARC records with table of contents', MARBI discussion paper no. 46, Advances in online public access catalogs, v1, New York, Meckler, 1992, 105-13.
- 29 Chalmers, I., 'The Cochrane Collaboration: preparing, maintaining and disseminating systematic reviews of the effects of health care', Annals of the New York Academy of Science, 703, 1993, 156-65.
- 30 Blair, D. C. Language and representation in information retrieval, New York, NY, Elsevier Science Publishers, 1990. (Discussed in Chapter 5.)
- 31 Davison, P. and Moss, A., International bibliographic review on costs and modelling in information retrieval, London, British Library Research & Development Department, 1991. (Quoted in Information market (54).)

تم بحمد الله





## هذا الكتاب

يحتل هذا الكتاب مكانة مهمة في تخصص المكتبات والمعلومات، ولا نبالغ إذا قلنا إنه بلغ قمة التأليف في هذا المجال، ولا أدل على ذلك مما كتب عنه في المجلات المتخصصة:

وإن قوة هذا الكتاب لا تكمن ببساطة فى قوته العلمية، ولكن كذلك فى نمط العرض،
 وفى شكله الذى تسهل قراءته، وتسهل دراسته، وربما بسبب كل تعليقاته.

MANAGING INFORMATION

هذا إذن كتاب عملى بشكل سائد يعالج القضايا المهمة في الوقت الراهن، كتب في نمط سهل الماتي وليس باية درجة من الصعوبة. وإن سمعته وشهرته باعتباره الكتاب القياسي في الموضوع قد تأكدت،

#### LA RECORD

"إن الإنترنت والشبكة الدولية قد جعلت الوصول إلى المعلومات سهلا ولكنها لم تحل مشكلات إيجاد ما نريده على وجه الدقة، إلى درجة أنها تغمر المستفيد بالمعلومات ومنذ ظهرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب الكلاسى فى مهنة المكتبات، فإن تطوير تكنولوجيا الحاسبات يعنى أن تنظيم المعلومات قد أصبح مجالا بالغ التعقيد. وهذه الطبعة الخامسة التى طال انتظارها تؤكد على الجهد العقلى المطلوب لكى يكون استخدام المقادير الهائلة من المعلومات والمتاحة الآن للباحث أن يكون ذا معنى. وقد روجعت الطبعة مراجعة كاملة وحدثت تحديثا كاملا مع تفاصيل شاملة تشتمل على الببليوجرافيات، والامتها التوضيحية والاقتباسات، وهى تركز على:

- \* نظم استرجاع المعلومات
- نظم الاتاحة إلى قواعد البيانات
- البحث على الخط المباشر وفي الأوباك
  - \* النصوص الفائقة
    - نظم الشبكات

ويصف فوسكت كيف نبحث عن المعلومات من خلال بحث المشكلات ال عليها العمل، وبحث الأسس النظرية التي اقترحت كحلول والإدراك العمل التصنيف، وقوائم رؤوس الموضوعات والمكانز.

هذا النص المؤثر قد أصبح معترفا به على نطاق واسع باعتباره قراءة أس طلاب علم المكتبات وإدارة المعلومات، وإدارة المعلومات، وأداة مرجعية لا تقدر قيمتها للمكتبيين العاملين واختصاصبي المعلومات.

Library Association Publishing

